

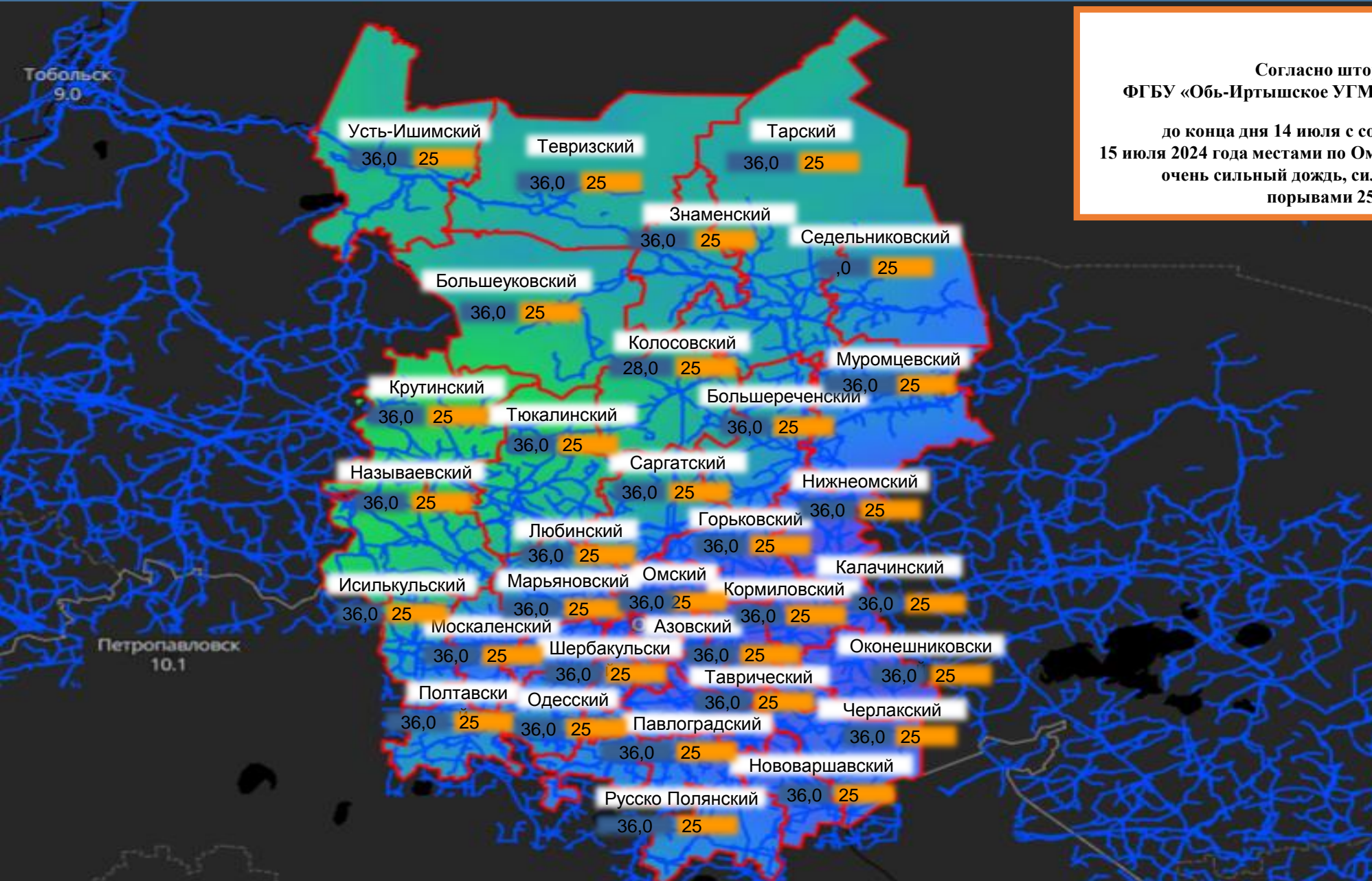
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 Г. ПО 15.07.2024 Г.)



**ОЯ:**

Согласно штормового предупреждения  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 14.07.2024 года № 310/08-04-19/124:

до конца дня 14 июля с сохранением в первую половину ночи  
15 июля 2024 года местами по Омской области ожидаются опасные явления:  
очень сильный дождь, сильный ливень, очень сильный ветер  
порывами 25 м/с и более, гроза, град



**Условные обозначения**

4
  8
  12
  16
  20
  24
  28
  32

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

- 36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024 г.)

**ОЯ:**

Согласно штормового предупреждения  
ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» от 14.07.2024 года № 310/08-04-19/124:

до конца дня 14 июля с сохранением в первую половину ночи  
15 июля 2024 года местами по Омской области ожидаются опасные явления:  
очень сильный дождь, сильный ливень, очень сильный ветер  
порывами 25 м/с и более, гроза, град



## Условные обозначения

0 мм — 48 мм

### Количество осадков, мм

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм  
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с  
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ АЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024 г.)



Азово  
36,0 25  
377,9/258 12-20%  
7586/24736

**Условные обозначения**

0 м/с ————— 37 м/с

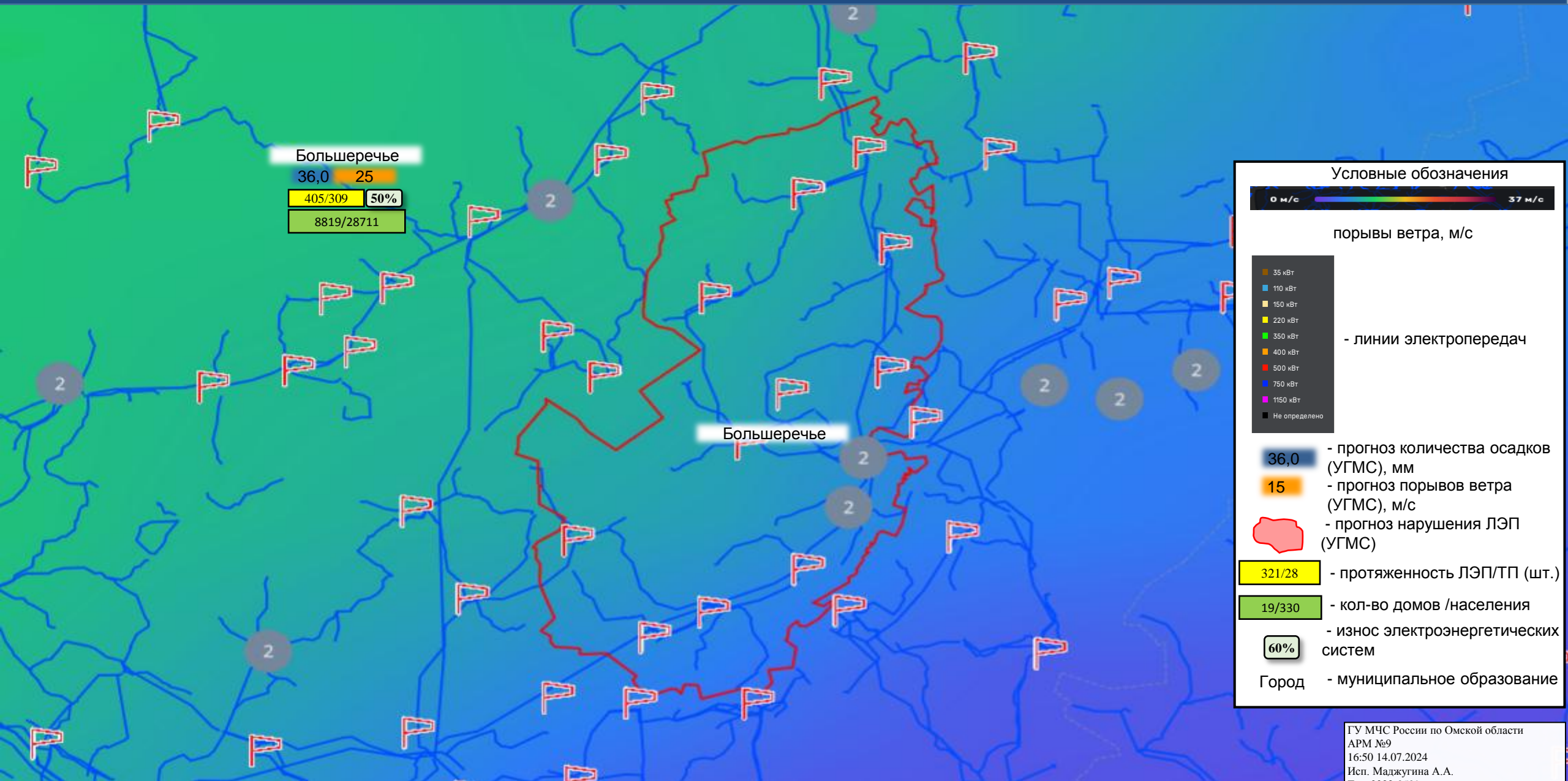
порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

- 36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕРЕЧЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Большеречье  
36,0 25  
405/309 50%  
8819/28711

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕУКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Большие Уки

36,0 25

602,4/139 40%

3121/6263

Большие Уки

Условные обозначения



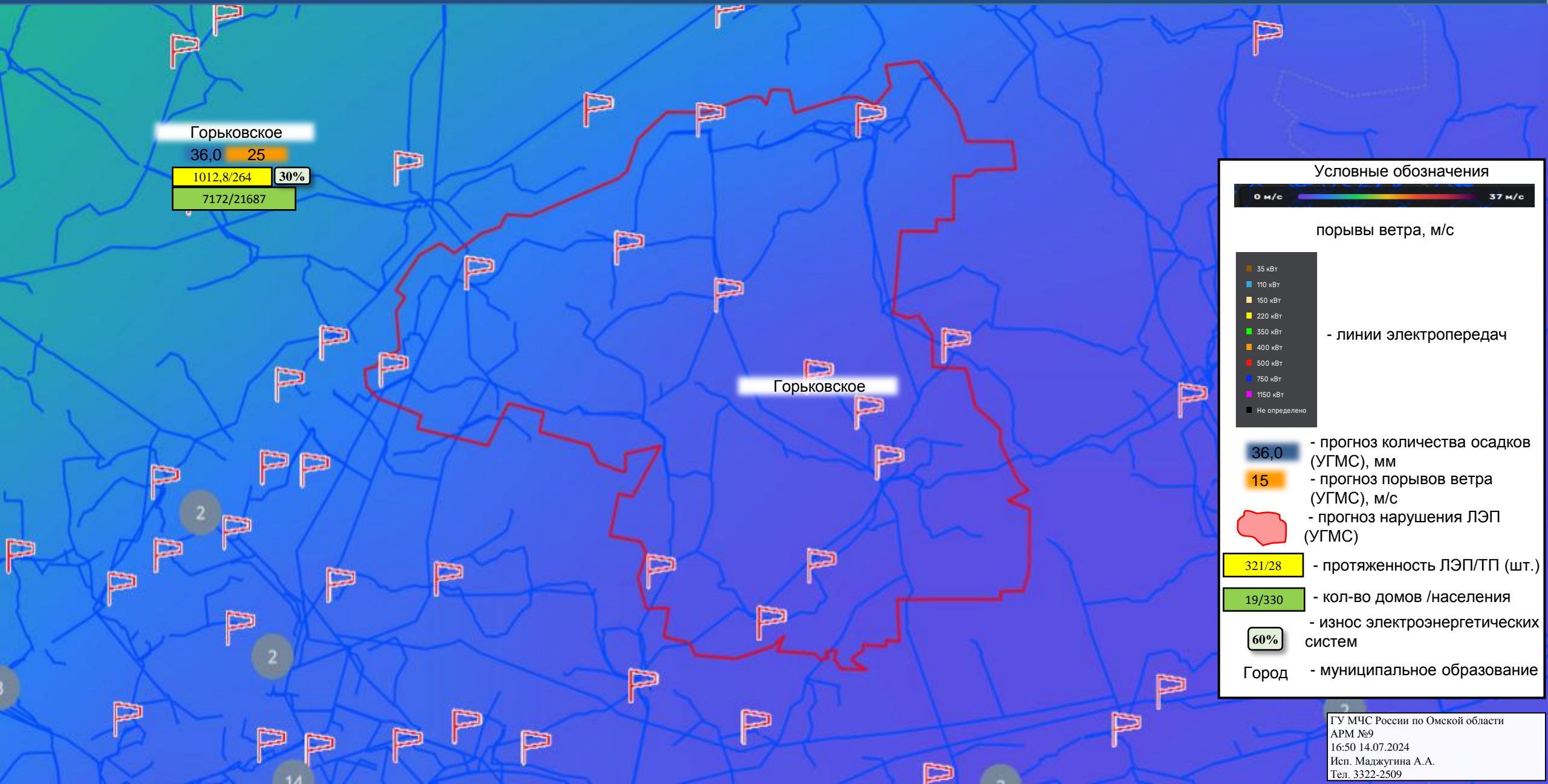
порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

- 36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРЬКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Горьковское  
36,0 25  
1012,8/264 30%  
7172/21687

Горьковское

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм  
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с  
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)  
19/330 - кол-во домов /населения  
60% - износ электроэнергетических систем  
Город - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ЗНАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

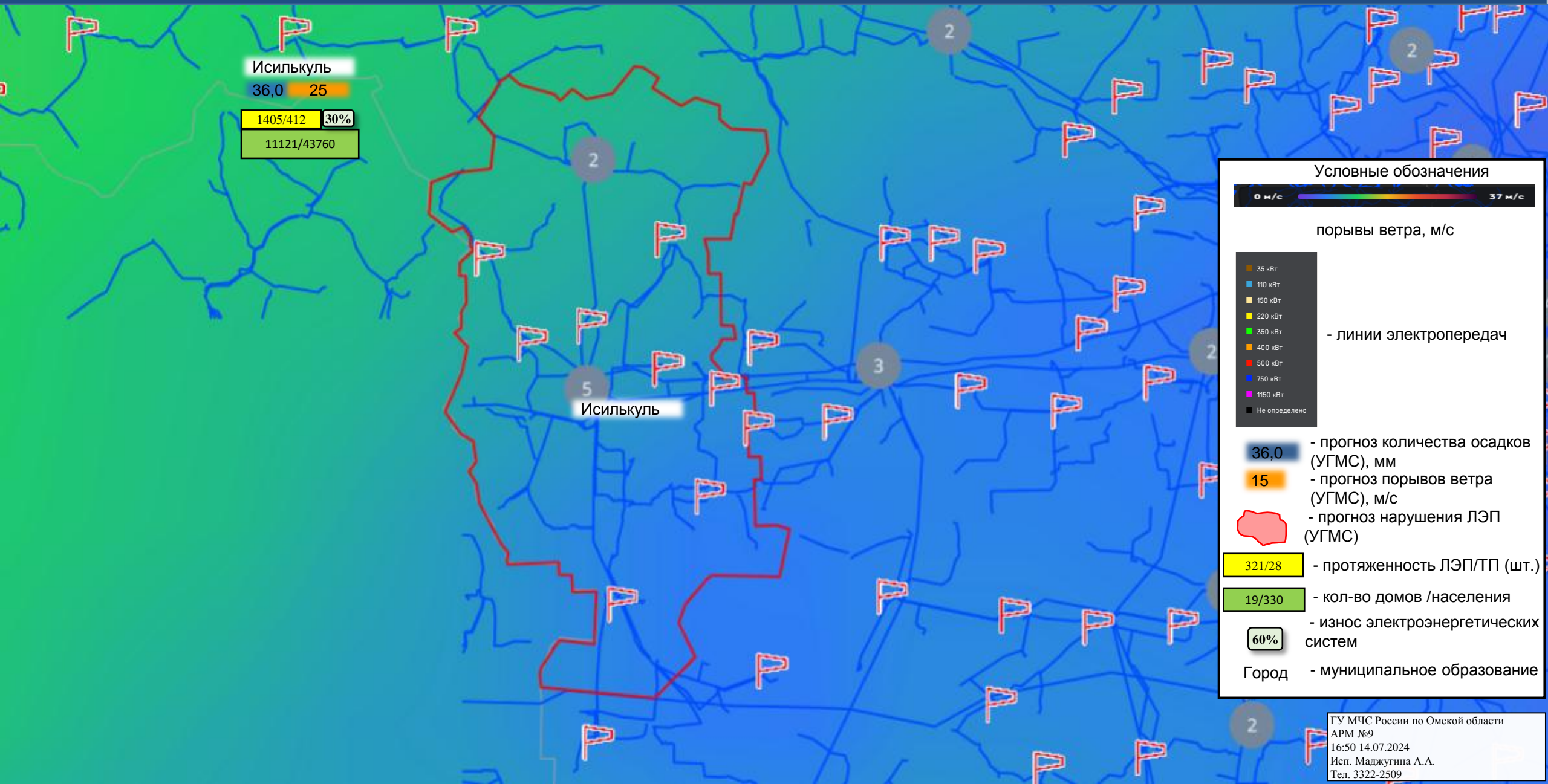
порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

- 36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ИСИЛЬКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Исилькуль  
36,0 25  
1405/412 30%  
11121/43760

**Условные обозначения**

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛАЧИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Калачинск  
36,0 25  
519,2/404 61%  
12907/38240

**Условные обозначения**

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

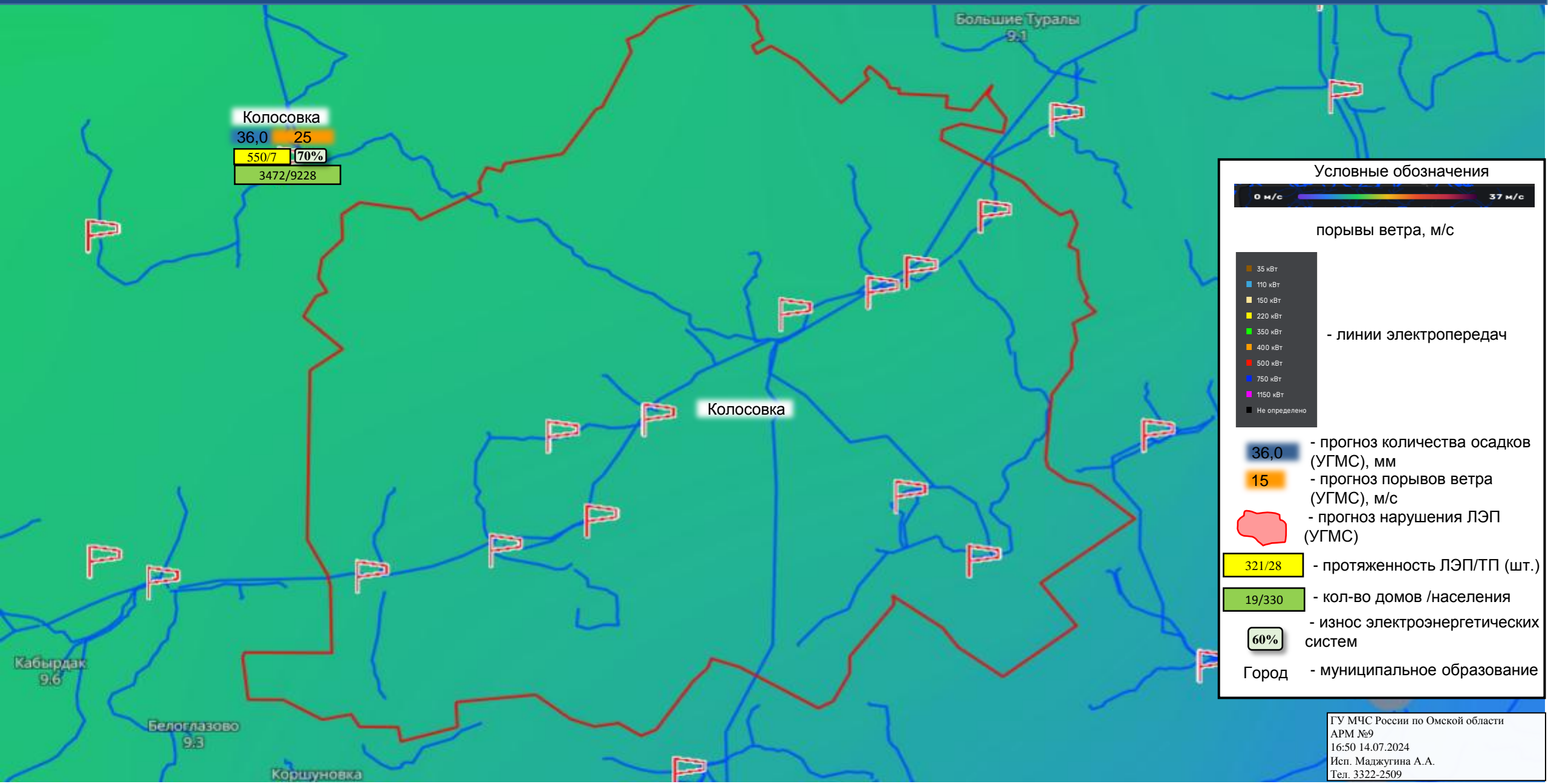
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм  
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с  
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)  
19/330 - кол-во домов /населения  
60% - износ электроэнергетических систем  
Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ КОЛОСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Колосовка  
36,0 25  
550/7 70%  
3472/9228

**Условные обозначения**

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

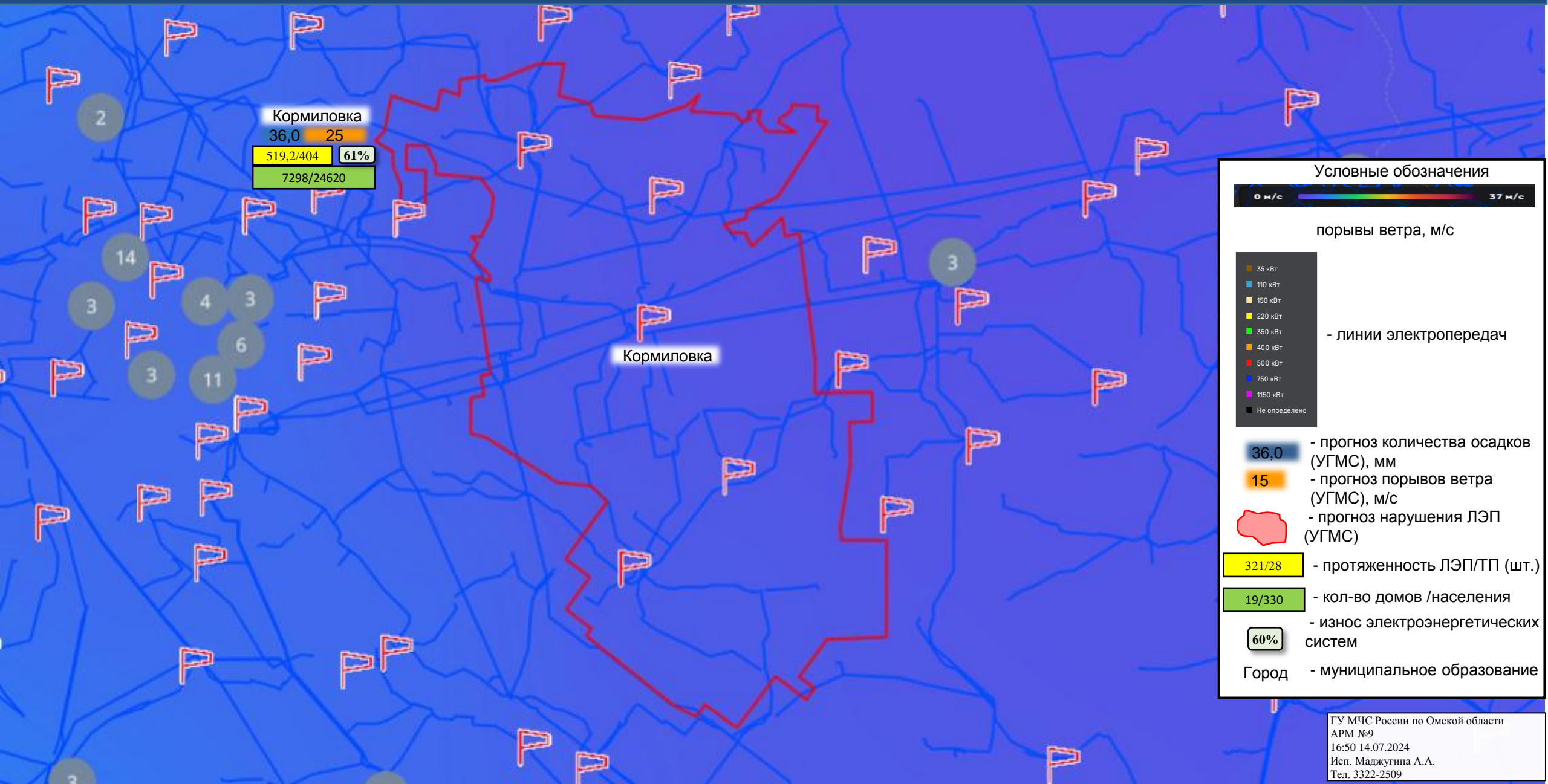
- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм  
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с  
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)  
19/330 - кол-во домов /населения  
60% - износ электроэнергетических систем  
Город - муниципальное образование

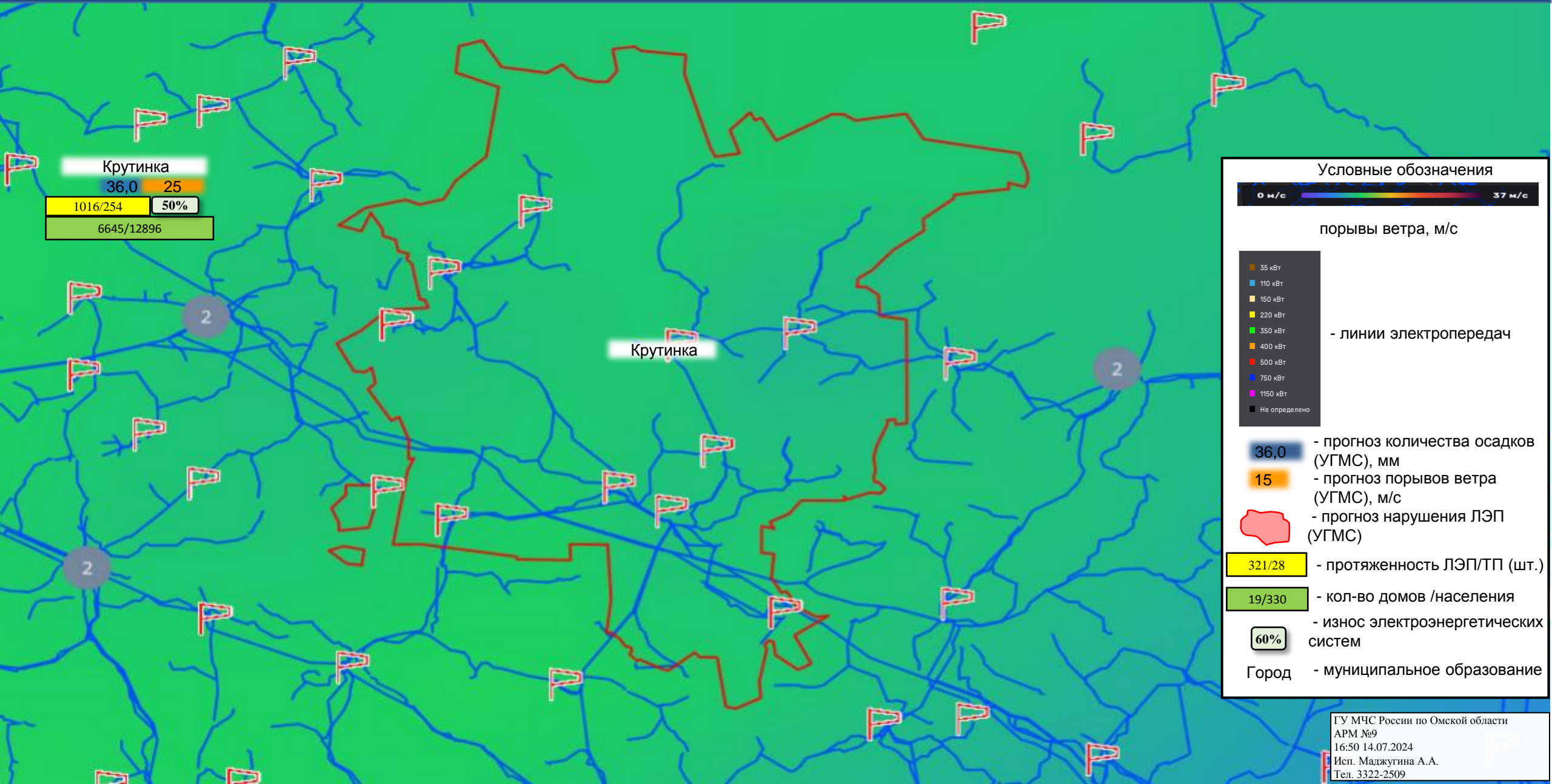


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ КОРМИЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ КРУТИНКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Крутинка  
36,0 25  
1016/254 50%  
6645/12896

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

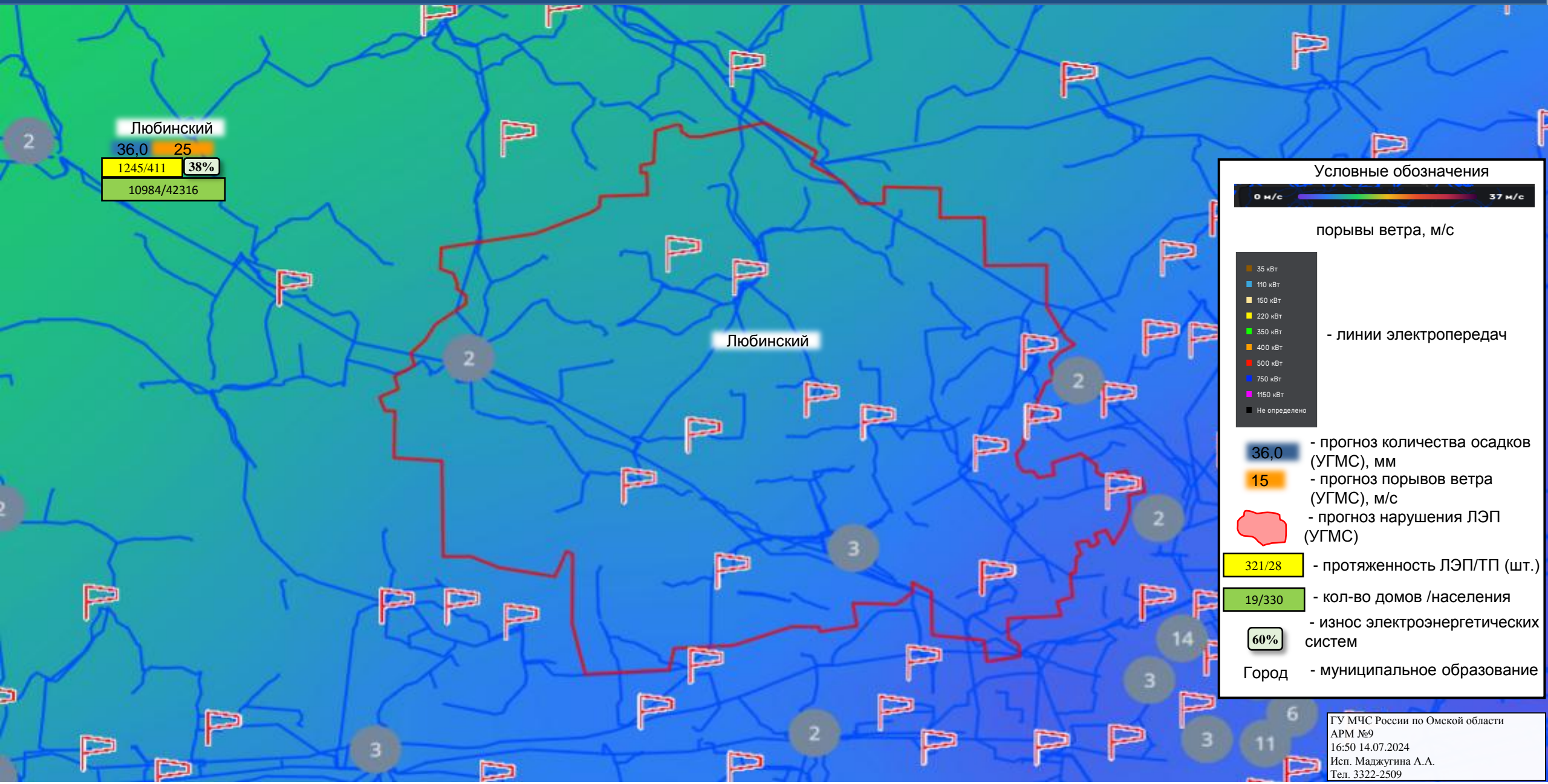
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

- 36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ЛЮБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Любинский  
36,0 25  
1245/411 38%  
10984/42316

**Условные обозначения**

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

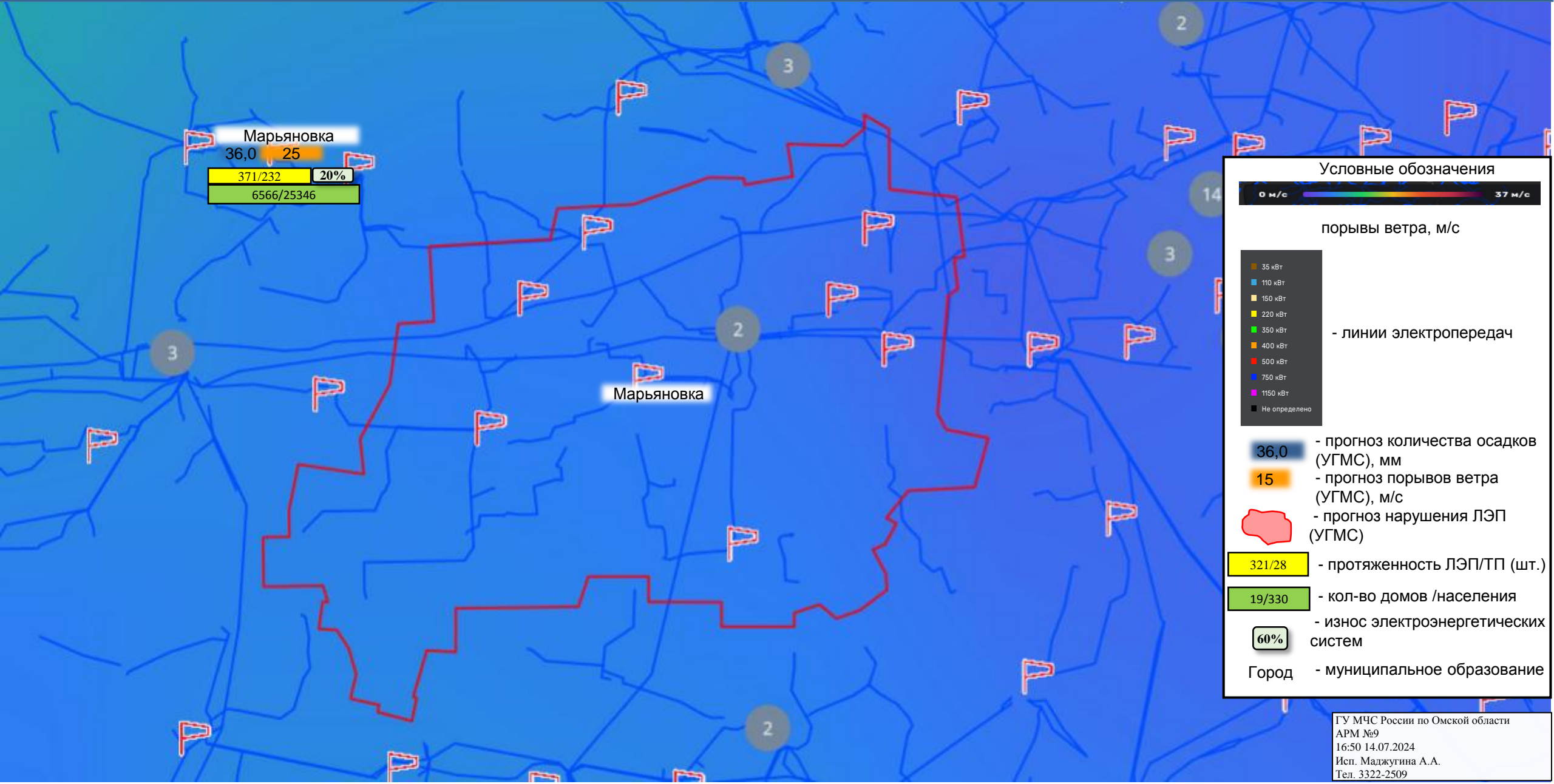
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

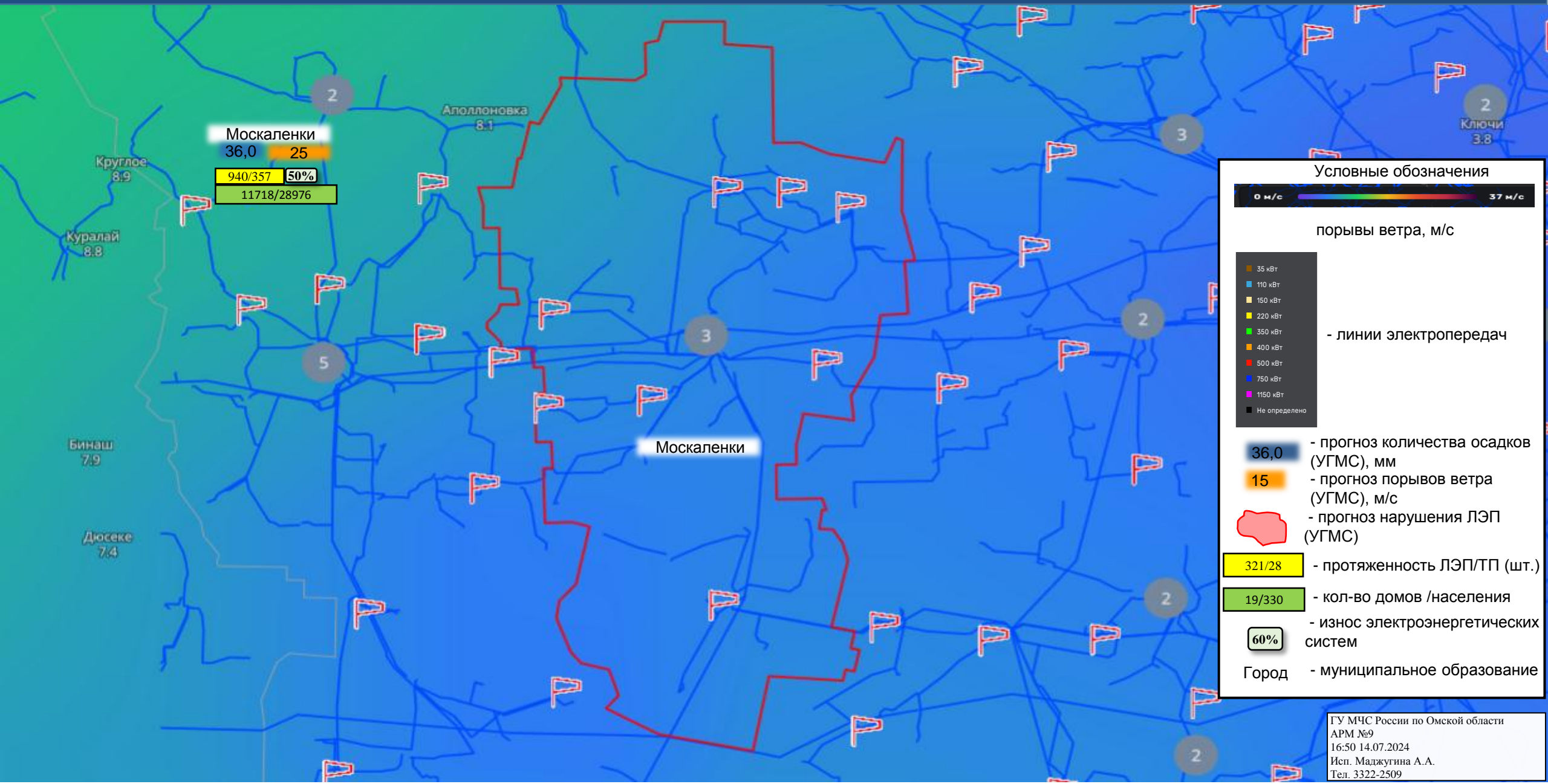
Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ МАРЬЯНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ МОСКАЛЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Москаленки  
36,0 25  
940/357 50%  
11718/28976

**Условные обозначения**

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

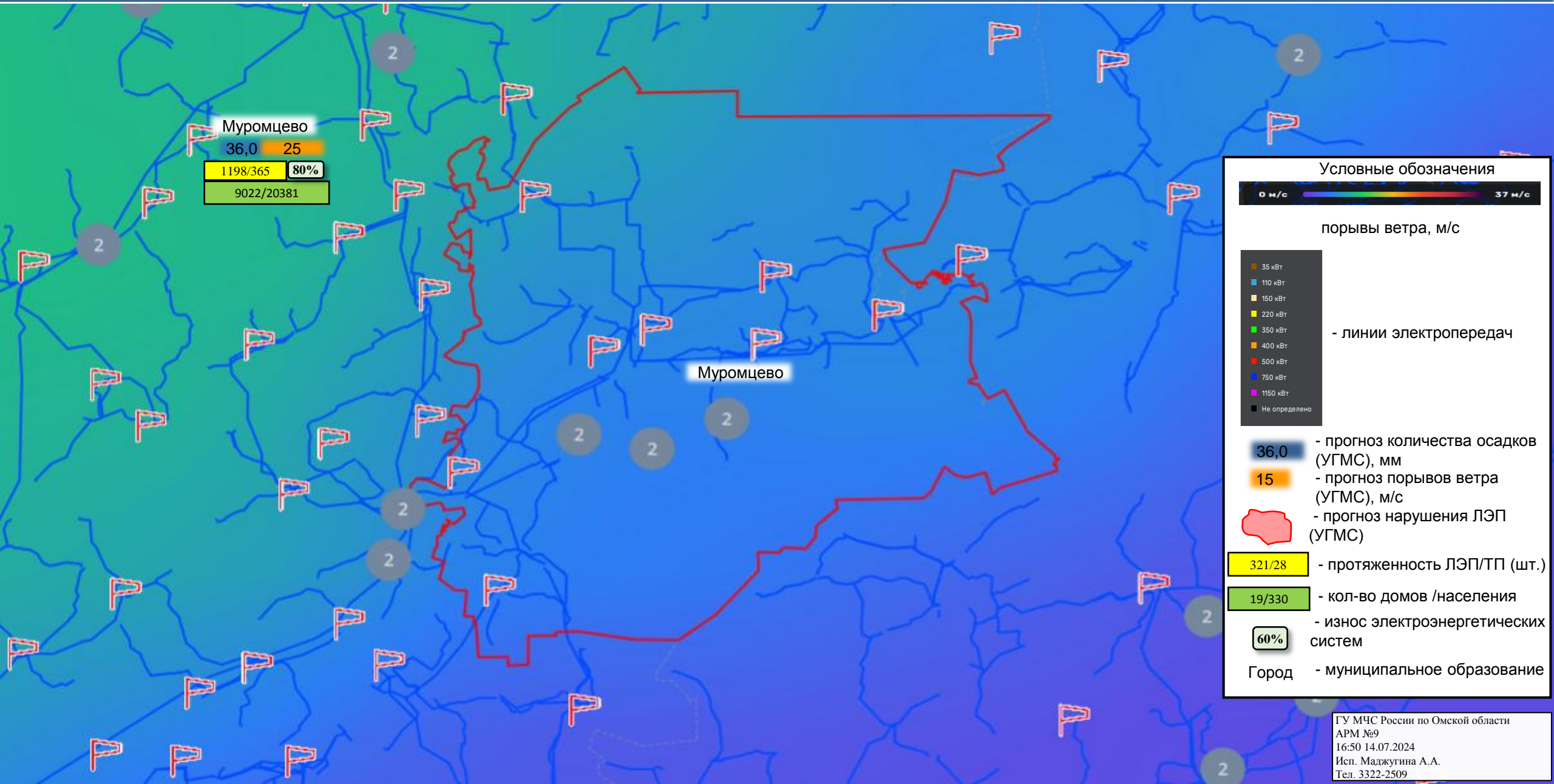
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ МУРОМЦЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Муромцево  
36,0 25  
1198/365 80%  
9022/20381

**Условные обозначения**

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

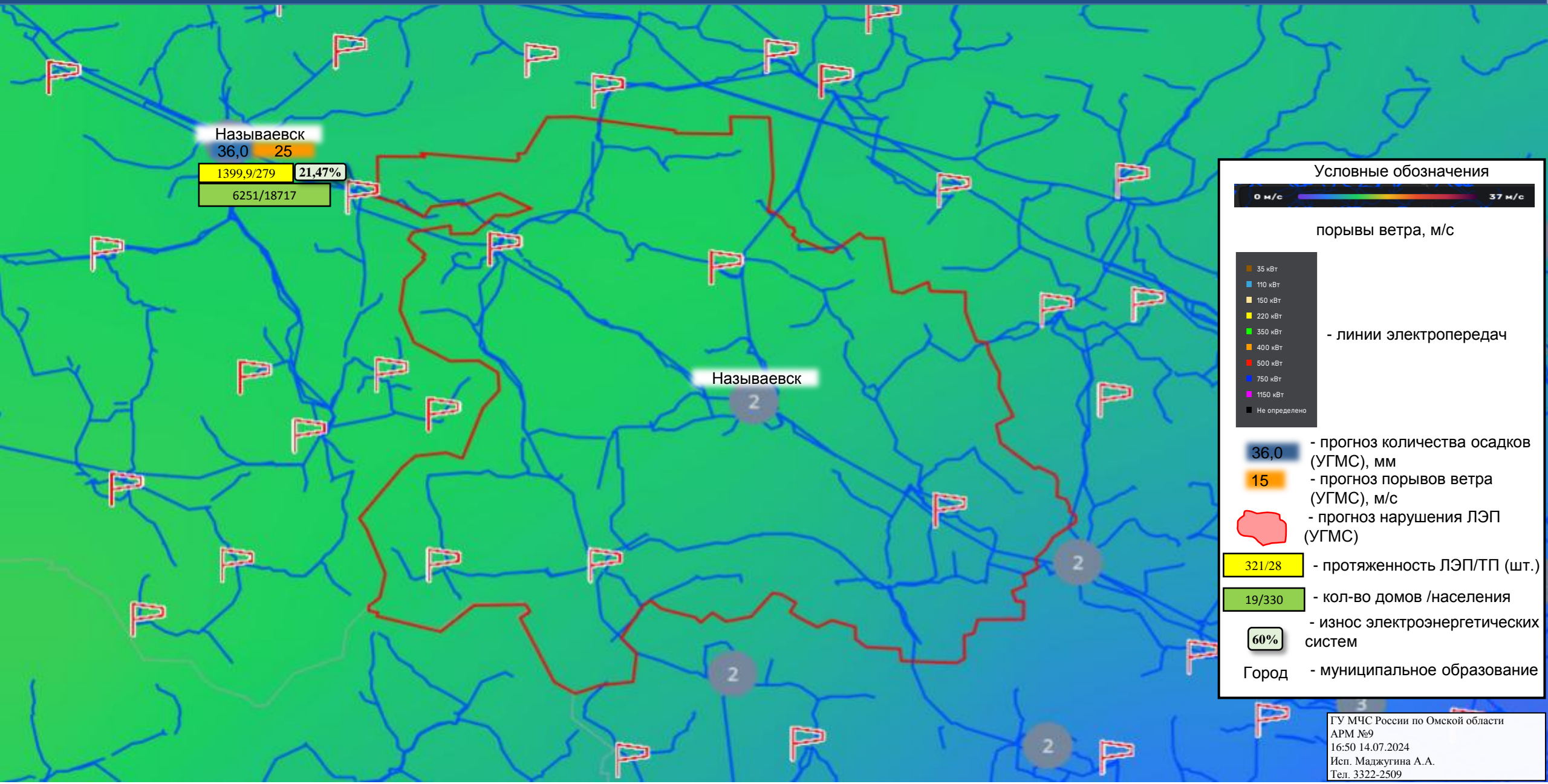
60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ГУ МЧС России по Омской области  
АРМ №9  
16:50 14.07.2024  
Исп. Маджугина А.А.  
Тел. 3322-2509



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ НАЗЫВАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Называевск  
36,0 25  
1399,9/279 21,47%  
6251/18717

Называевск  
2

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

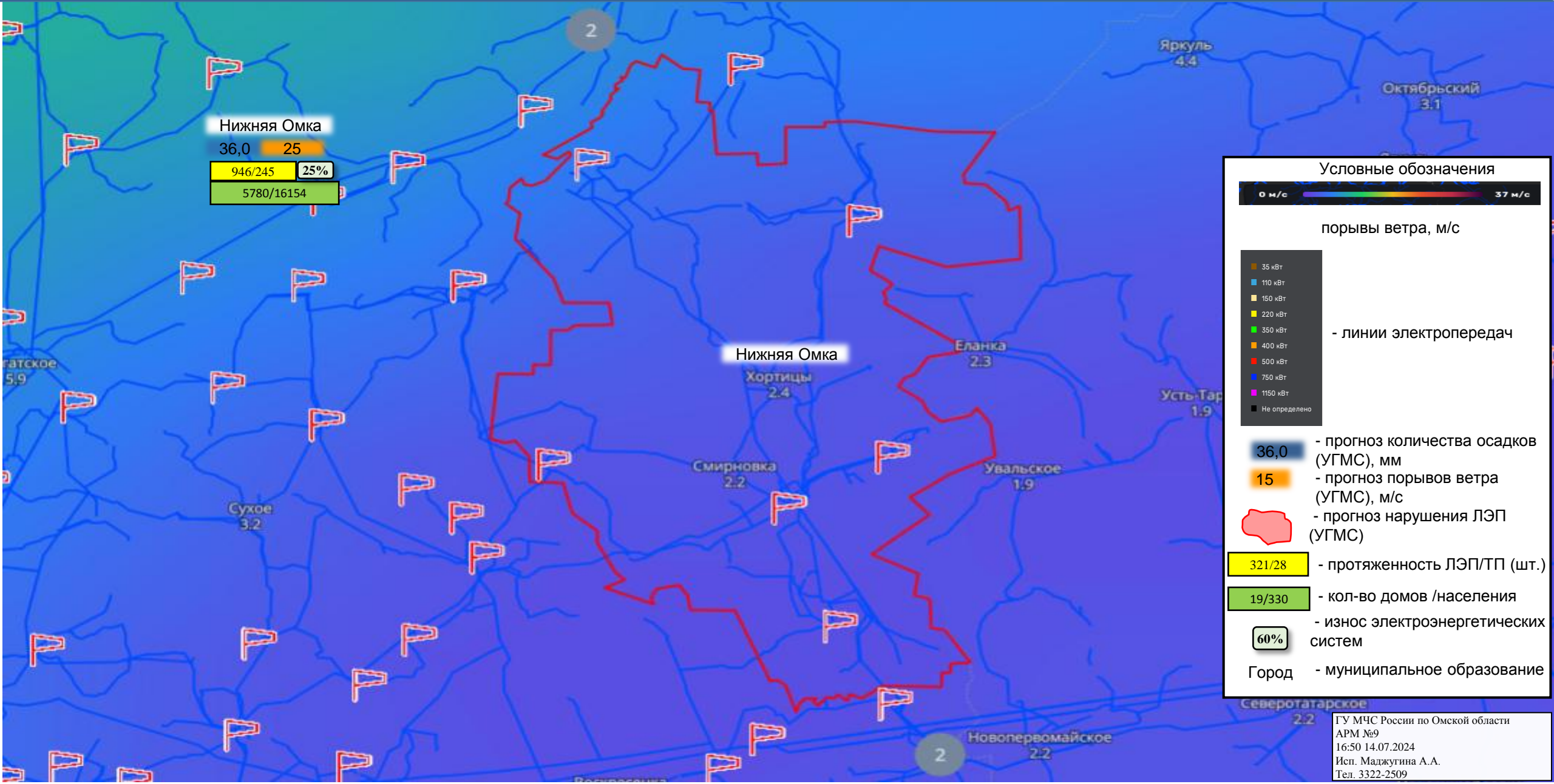
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

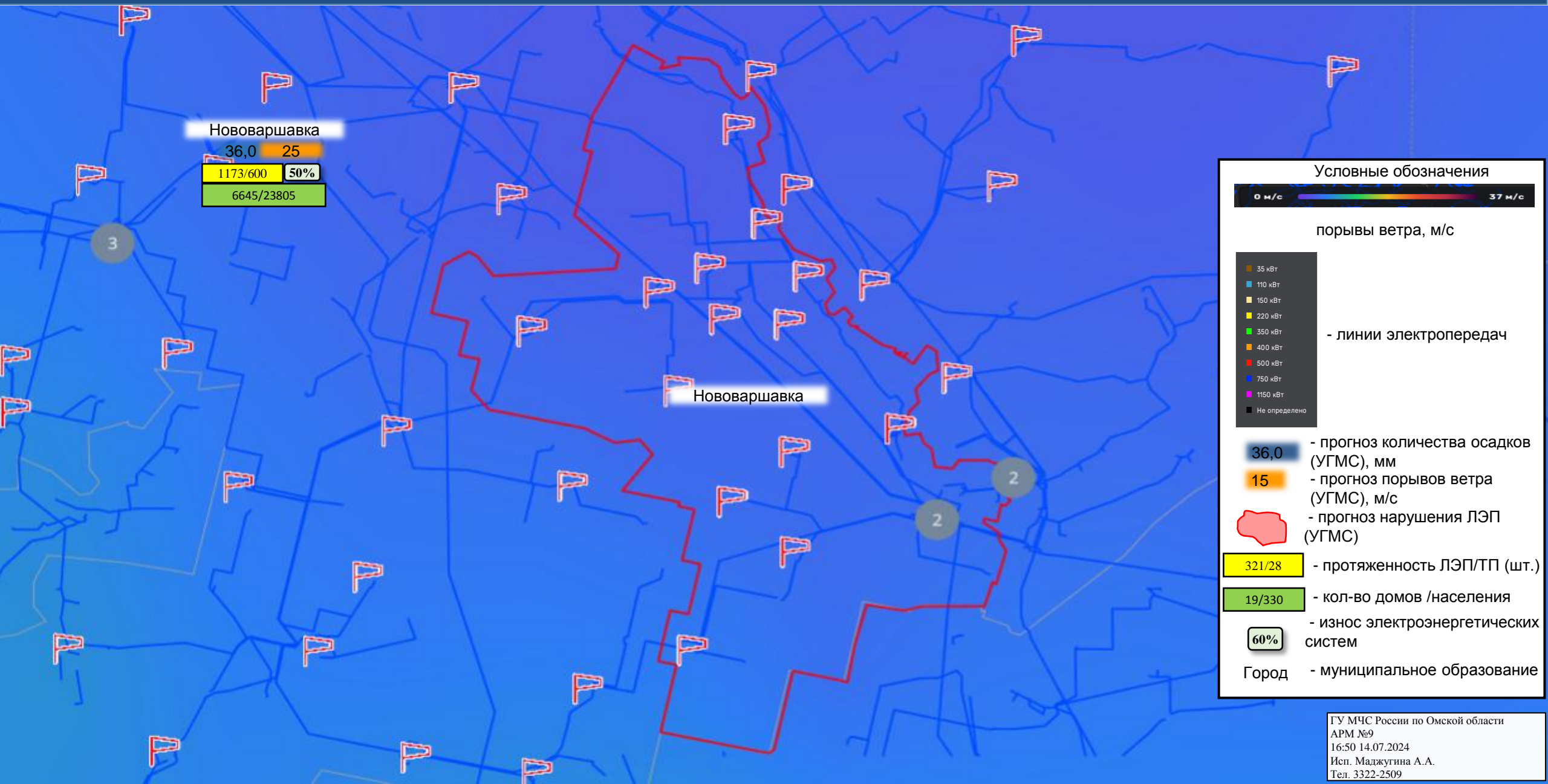


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ НОВОВАРШАВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Новосаравка  
36,0 25  
1173/600 50%  
6645/23805

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

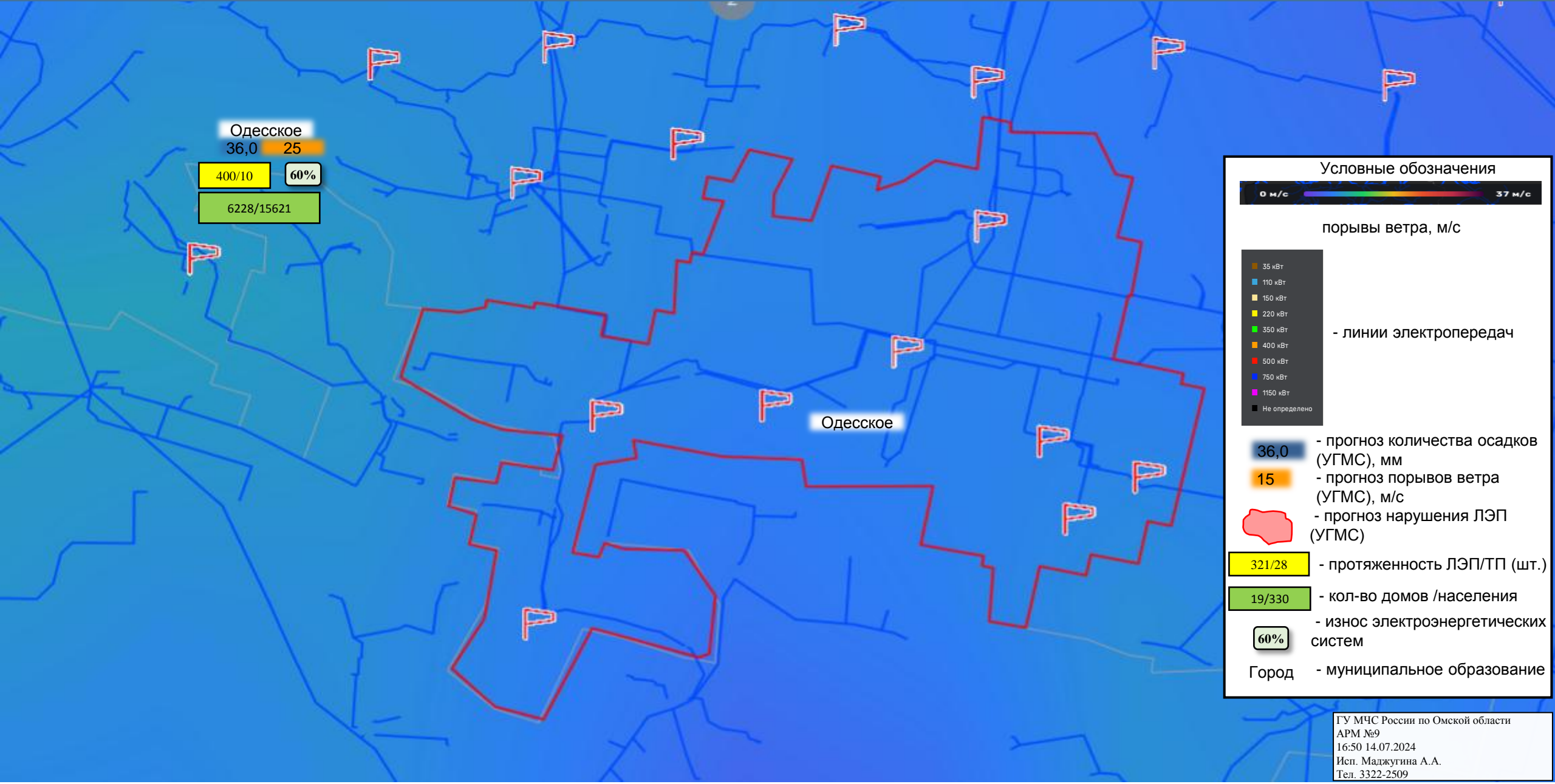
- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм  
15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с  
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)  
19/330 - кол-во домов /населения  
60% - износ электроэнергетических систем  
Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ОДЕССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Одесское  
36,0 25  
400/10 60%  
6228/15621

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

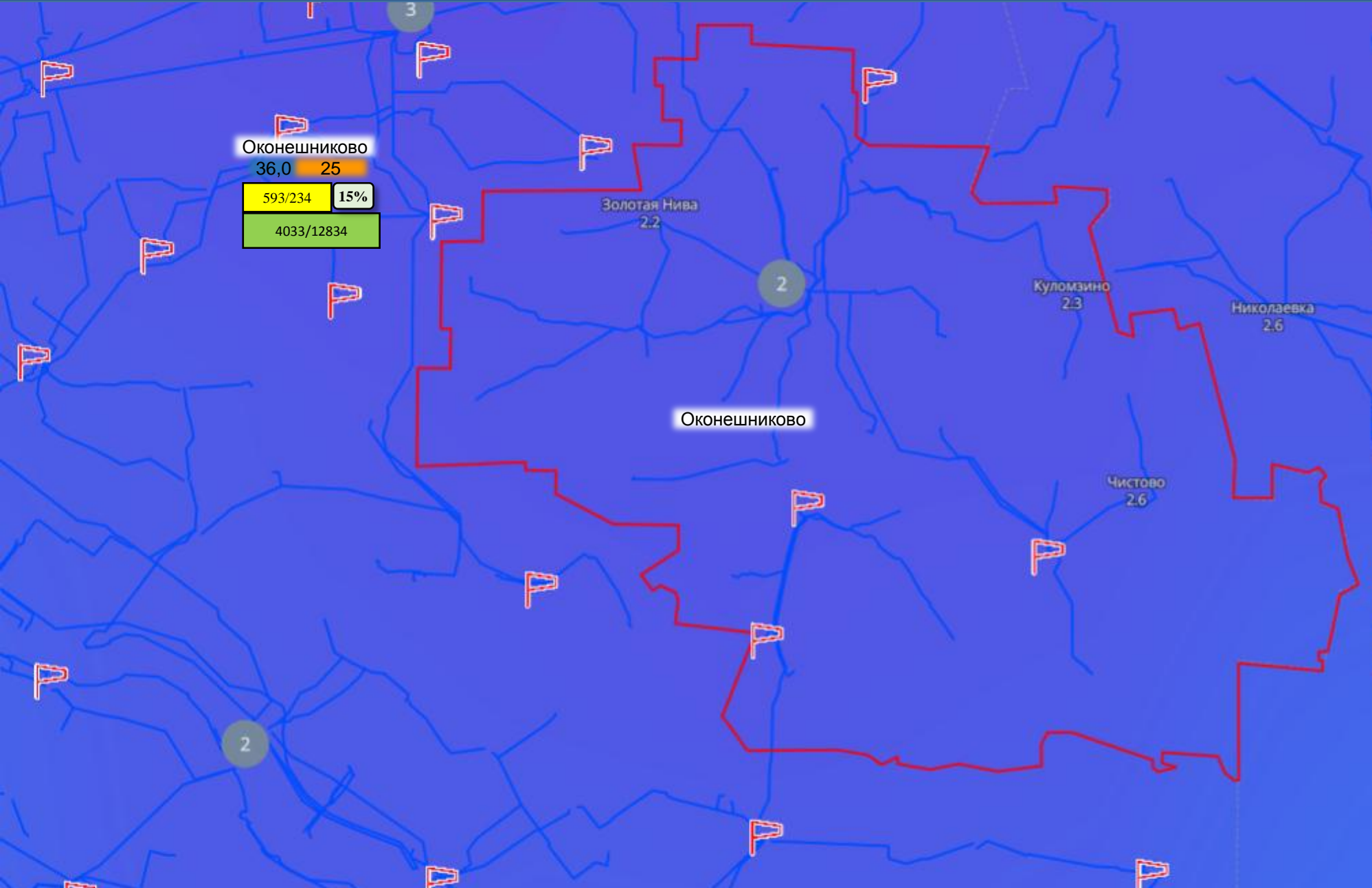
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ОКОНЕШНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

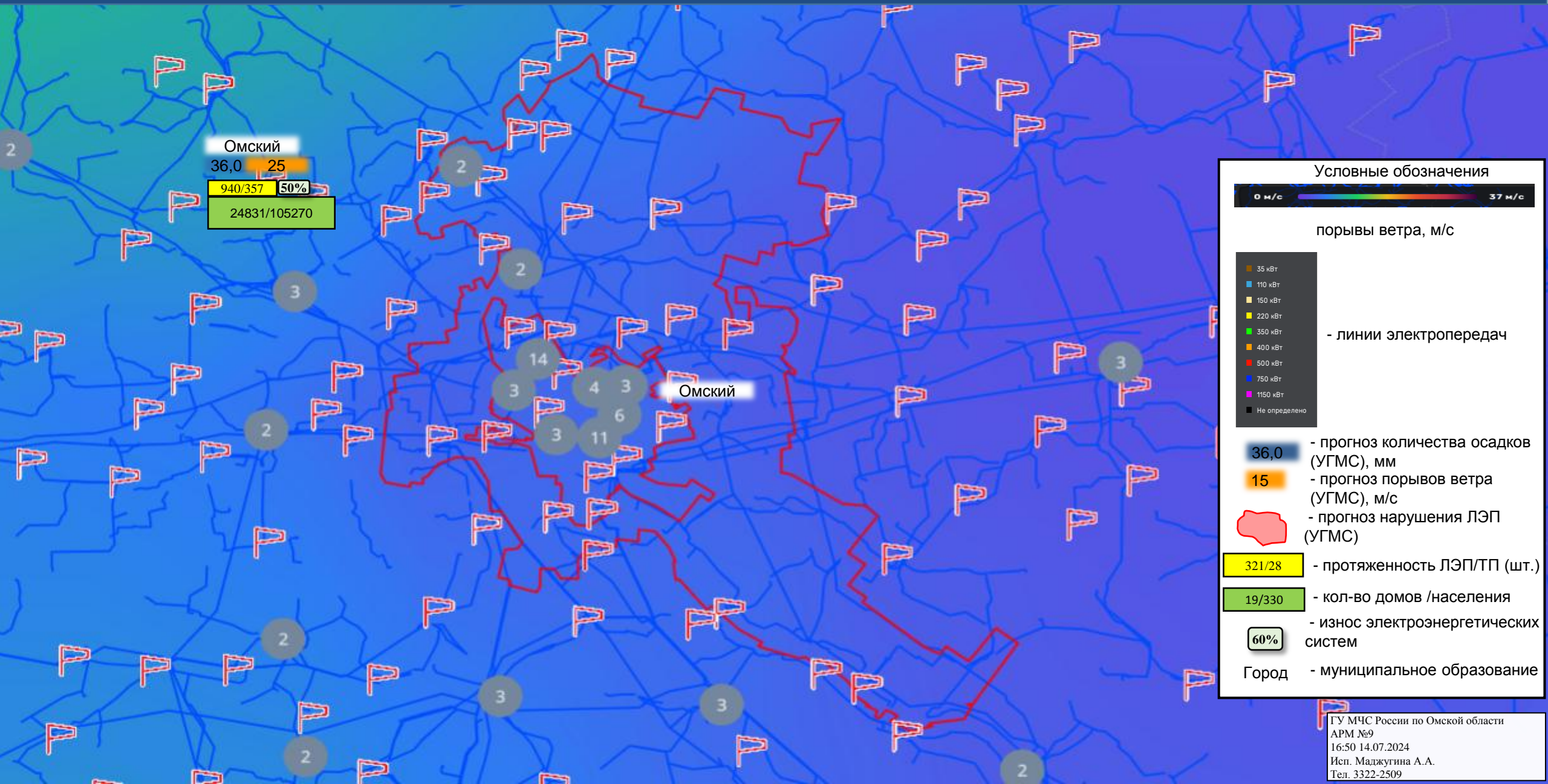
порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

- 36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА  
НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Омский  
36,0 25  
940/357 50%  
24831/105270

**Условные обозначения**

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

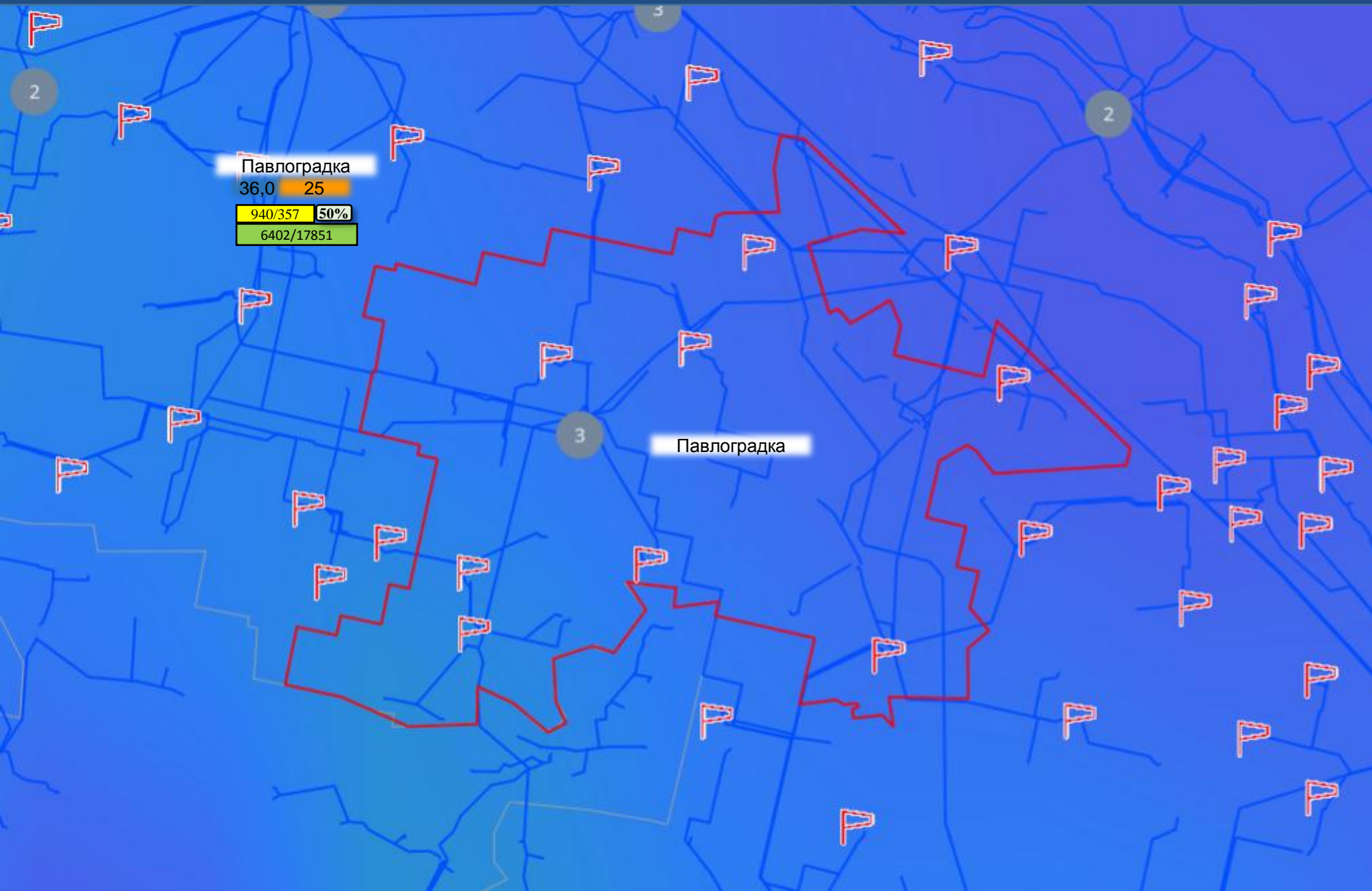
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ПАВЛОГРАДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Павлоградка  
36,0 25  
940/357 50%  
6402/17851

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ПОЛТАВСОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Полтавка  
36,0 25  
587/280 30%  
7531/19870

Косколь  
7,4

Возвышенка  
7,0

Полтавка

Киевское  
7,5

Кеняцы  
7,5

Условные обозначения

0 м/с 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ РУССКО-ПОЛЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Русская Поляна

36,0 25

818/286

50%

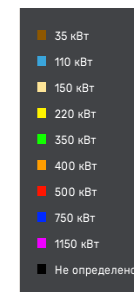
5203/18098

Русская Поляна

Условные обозначения

0 м/с 37 м/с

порывы ветра, м/с



- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

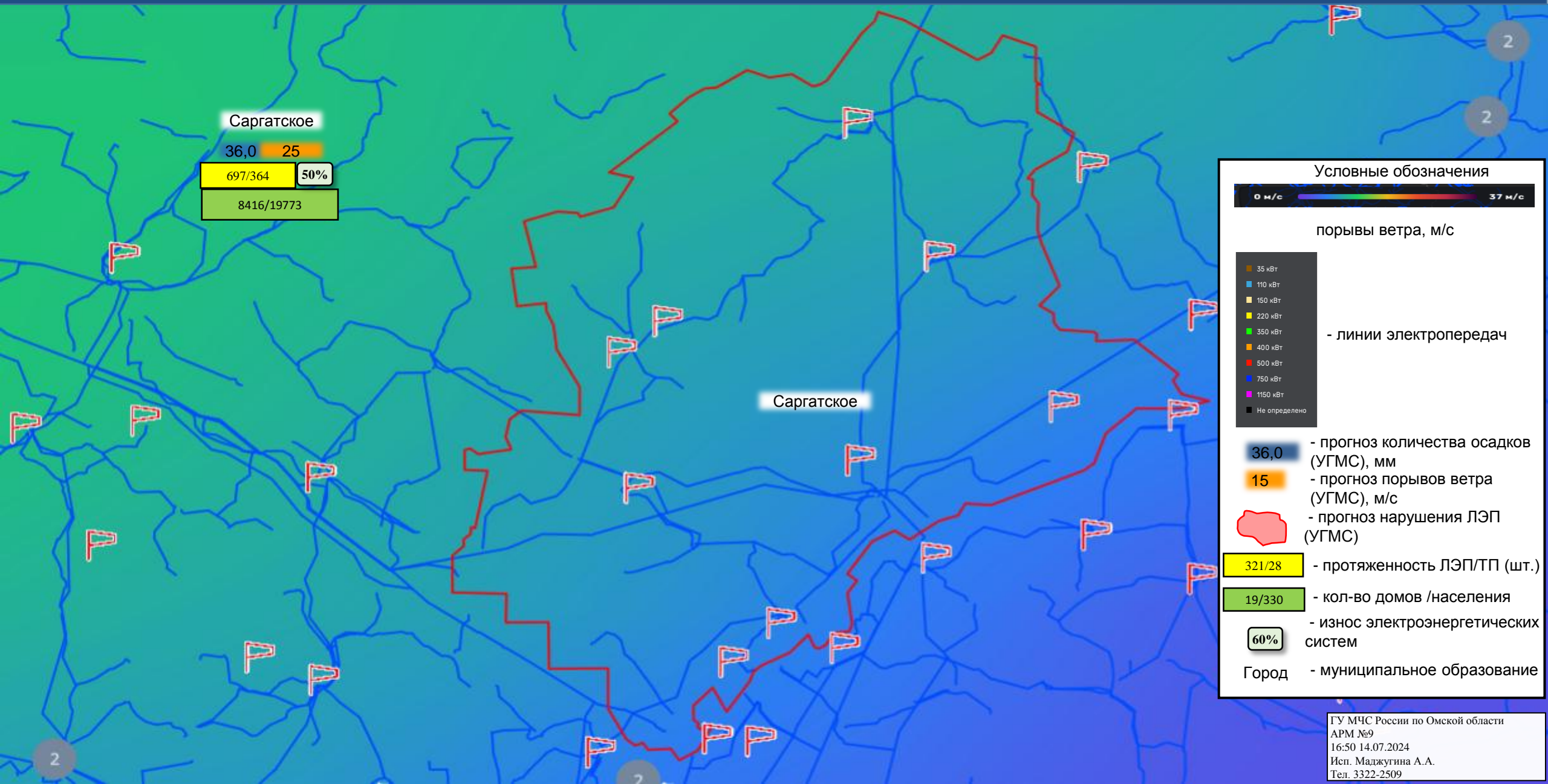
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ САРГАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Саргатское

36,0 25

697/364 50%

8416/19773

Условные обозначения

0 м/с — 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

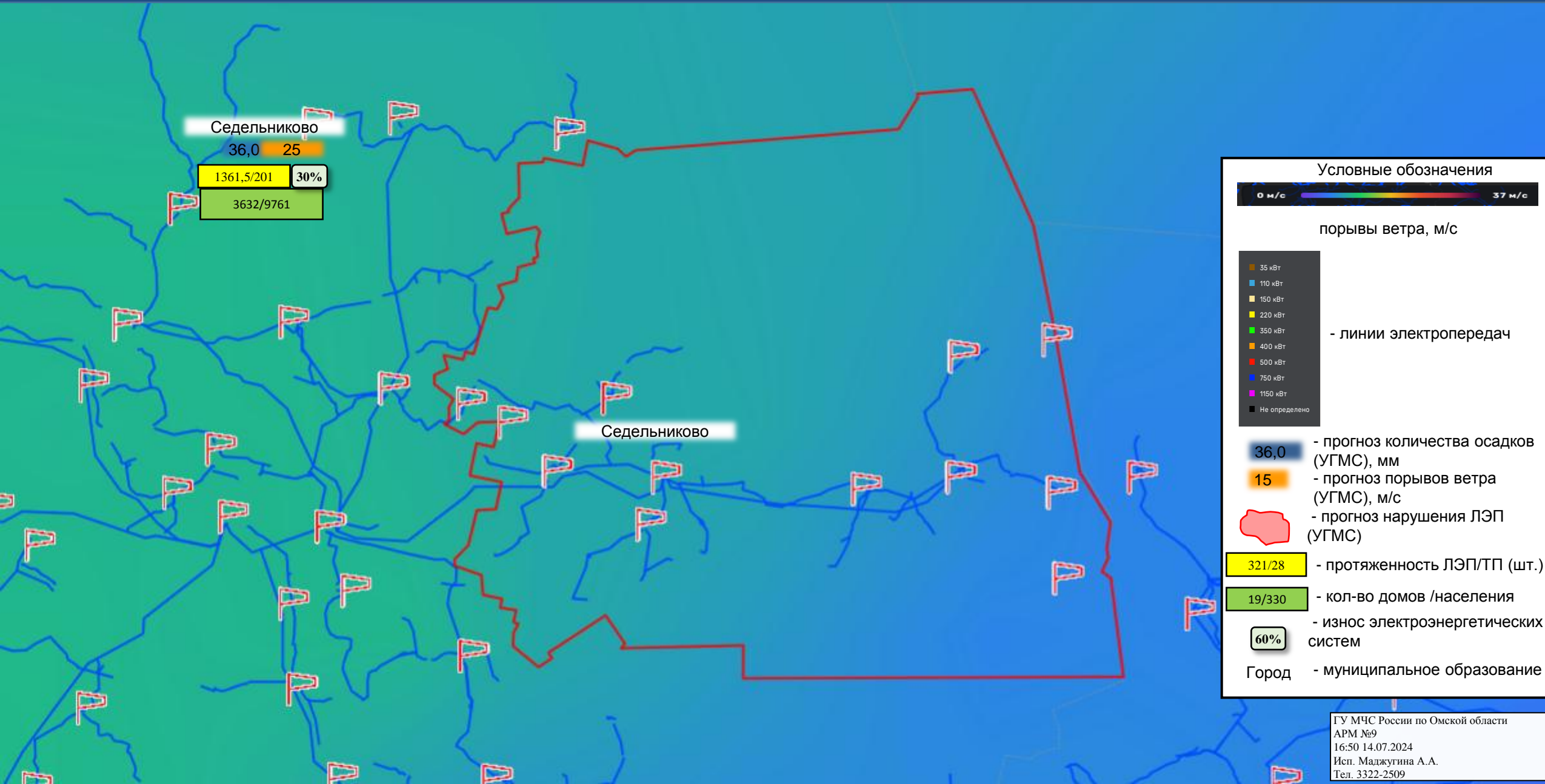
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

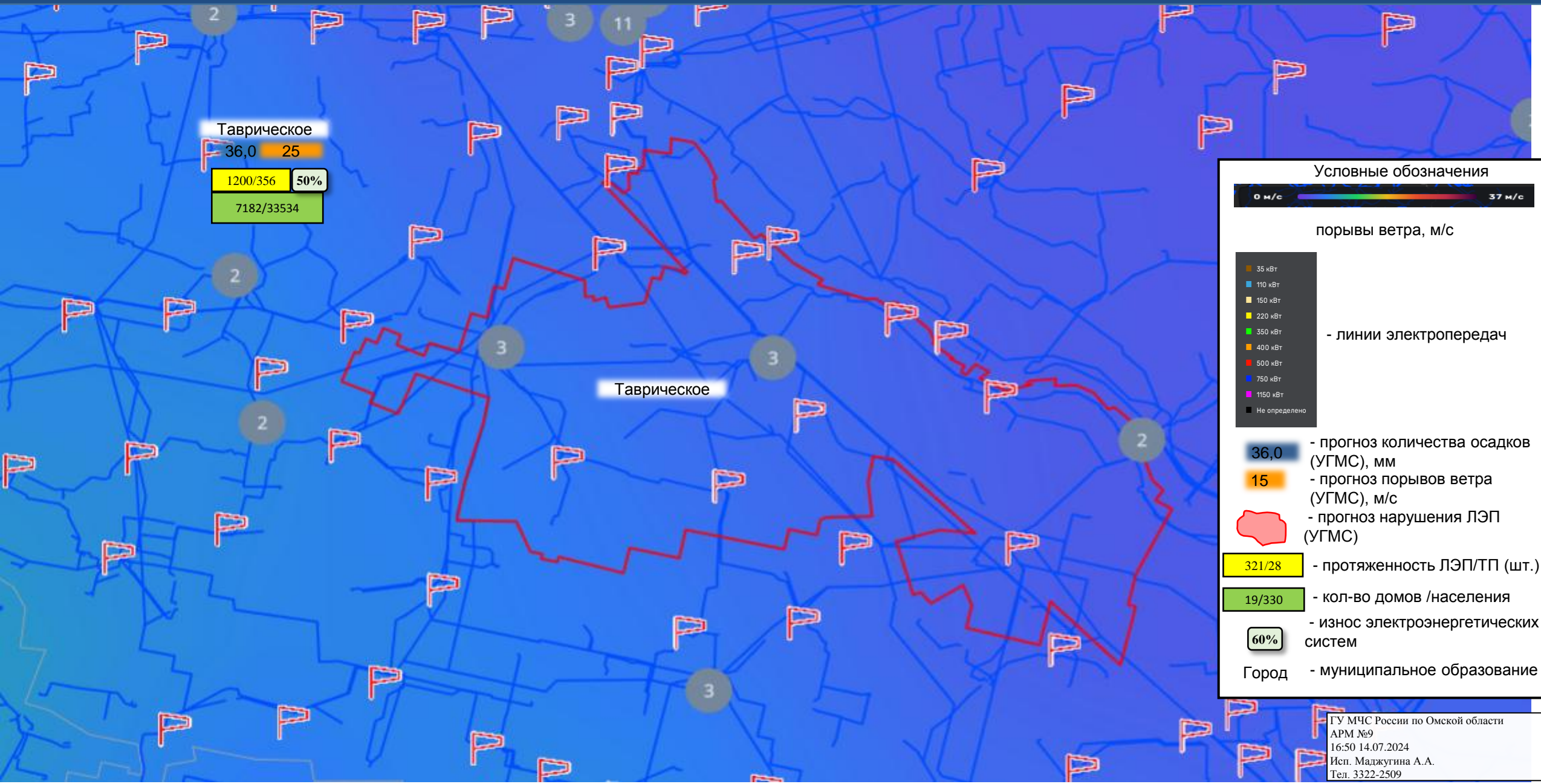
Город - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ СЕДЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ТАВРИЧЕСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)





ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Тара  
36,0 25  
1227/472 67%  
12264/41819

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ТЕВРИЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Тевриз  
36,0 25  
685/216 15%  
5970/15200

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

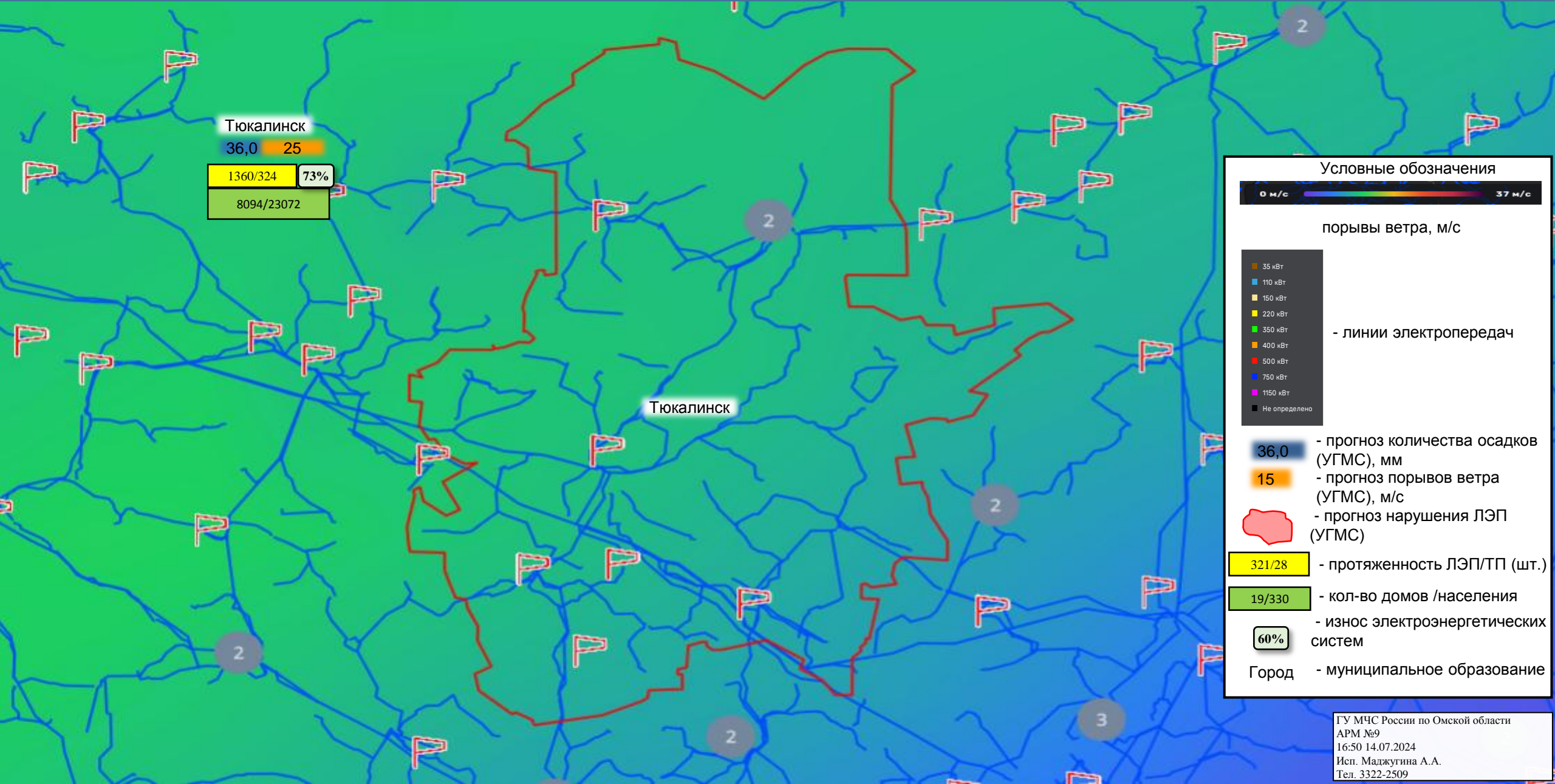
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ТЮКАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Тюкалинск  
36,0 25  
1360/324 73%  
8094/23072

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

- 36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм
- 15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с
- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)
- 321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- 19/330 - кол-во домов /населения
- 60% - износ электроэнергетических систем
- Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-ИШИМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Усть-Ишим  
36,0 25  
586,7/166 20%  
3202/8199

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

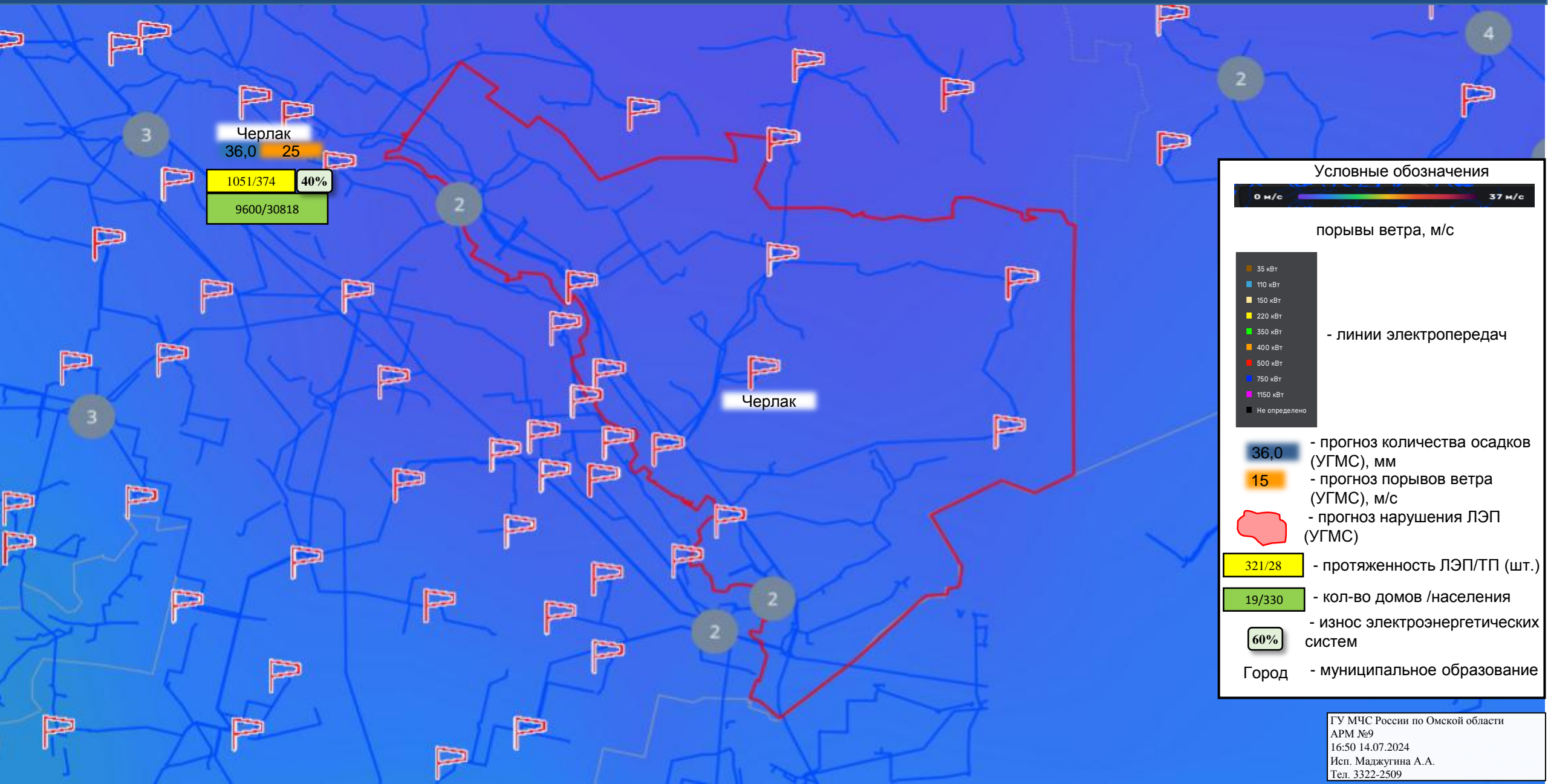
19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЛАКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Черлак  
36,0 25

1051/374 40%

9600/30818

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

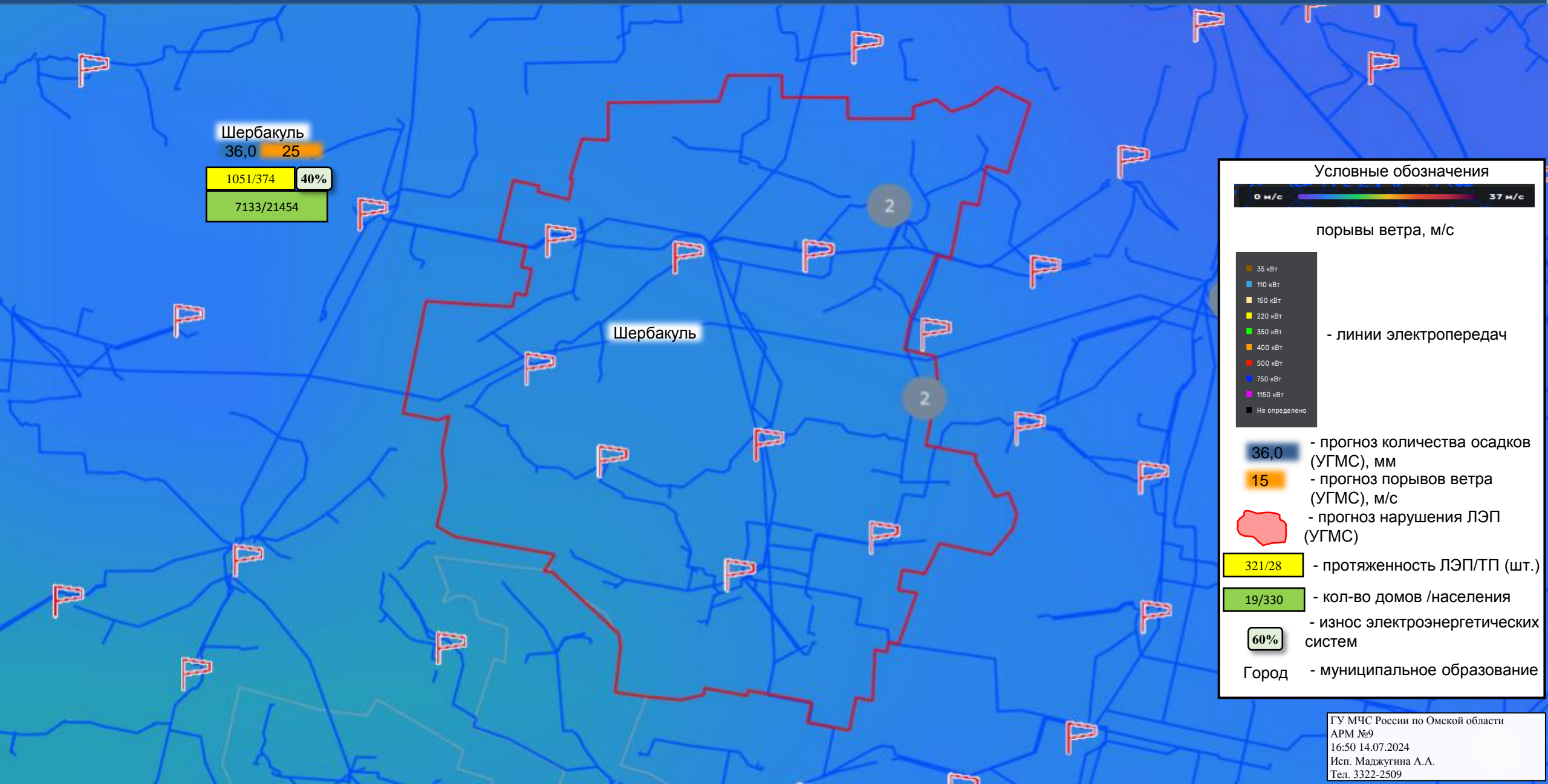
321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ШЕРБАКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



Шербакуль  
36,0 25  
1051/374 40%  
7133/21454

Условные обозначения

0 м/с ————— 37 м/с

порывы ветра, м/с

- 35 кВт
- 110 кВт
- 150 кВт
- 220 кВт
- 350 кВт
- 400 кВт
- 500 кВт
- 750 кВт
- 1150 кВт
- Не определено

- линии электропередач

36,0 - прогноз количества осадков (УГМС), мм

15 - прогноз порывов ветра (УГМС), м/с

- прогноз нарушения ЛЭП (УГМС)

321/28 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)

19/330 - кол-во домов /населения

60% - износ электроэнергетических систем

Город - муниципальное образование



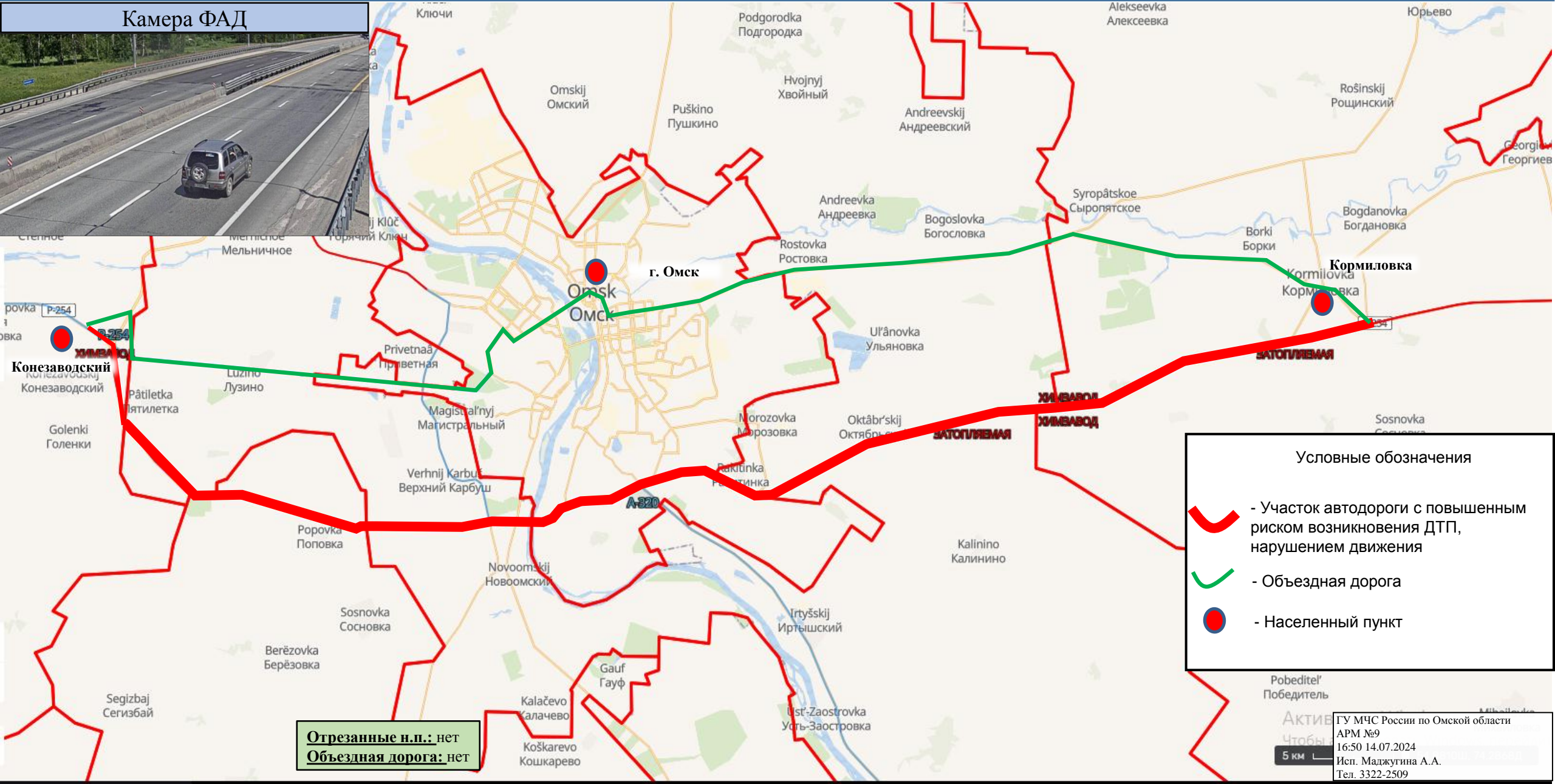
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОРЫВАМ ВЕТРА И ОСАДКАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ Г. ОМСКА  
(РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024)



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ Р-254  
«ЮЖНЫЙ ОБХОД Г. ОМСКА» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024 г.



Камера ФАД



Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

Робедител'  
Победитель

Актив  
Чтобы  
5 км

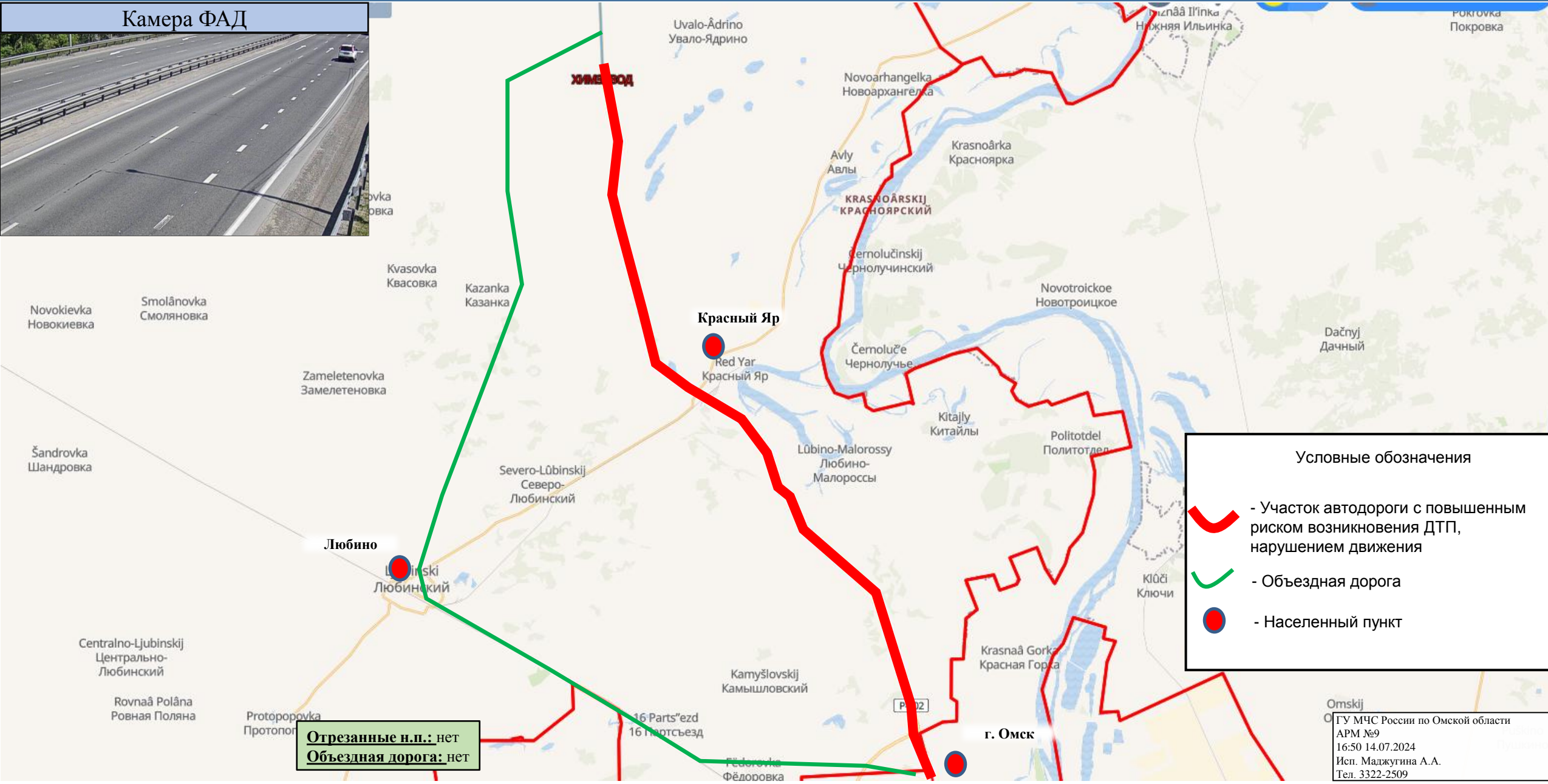
ГУ МЧС России по Омской области  
АРМ №9  
16:50 14.07.2024  
Исп. Маджугина А.А.  
Тел. 3322-2509



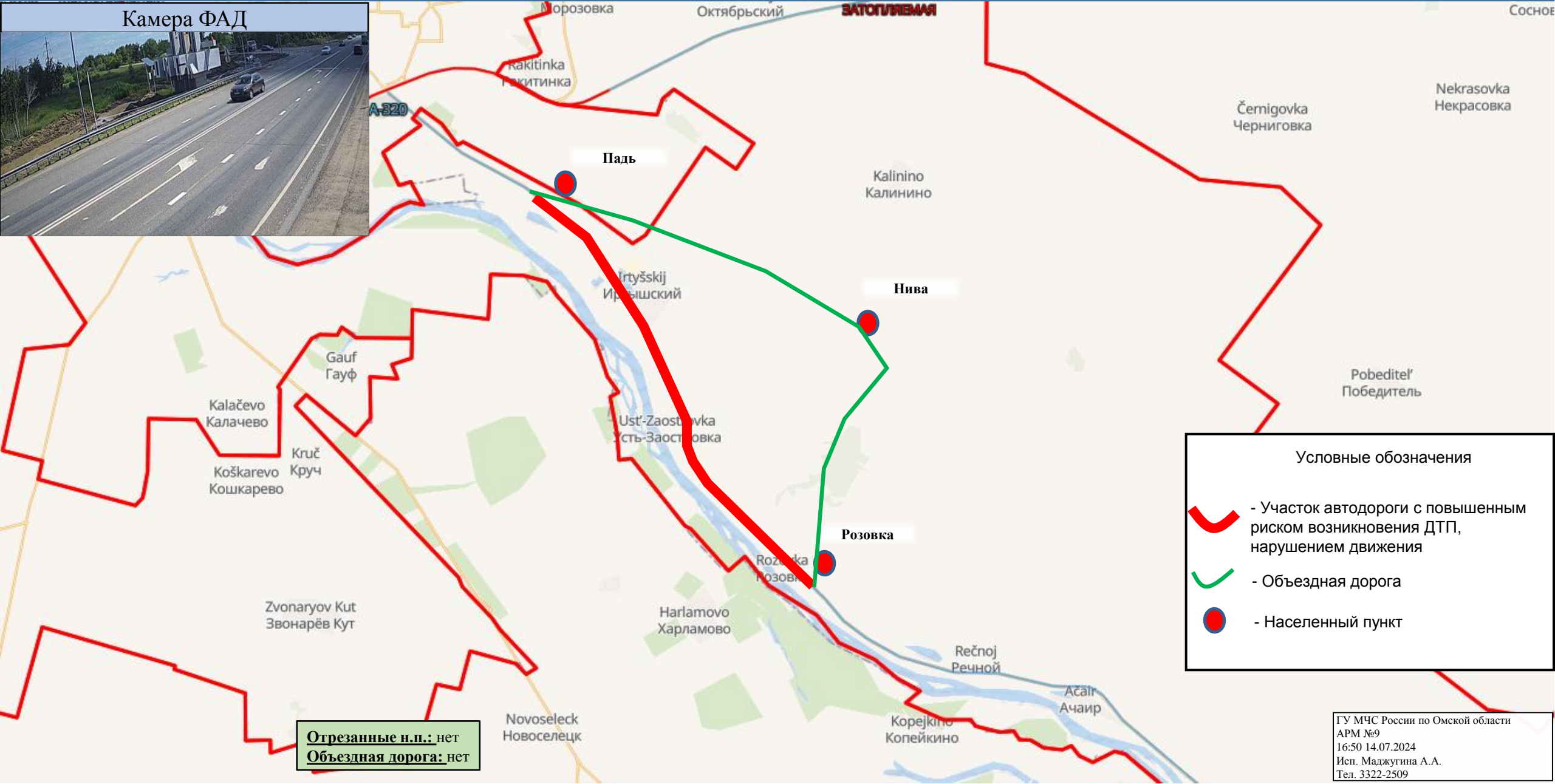
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ  
Р-402 «ТЮМЕНЬ-ОМСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024 г.



Камера ФАД



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ  
А-320 «ЧЕРЛАК-ОМСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024 г.



**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

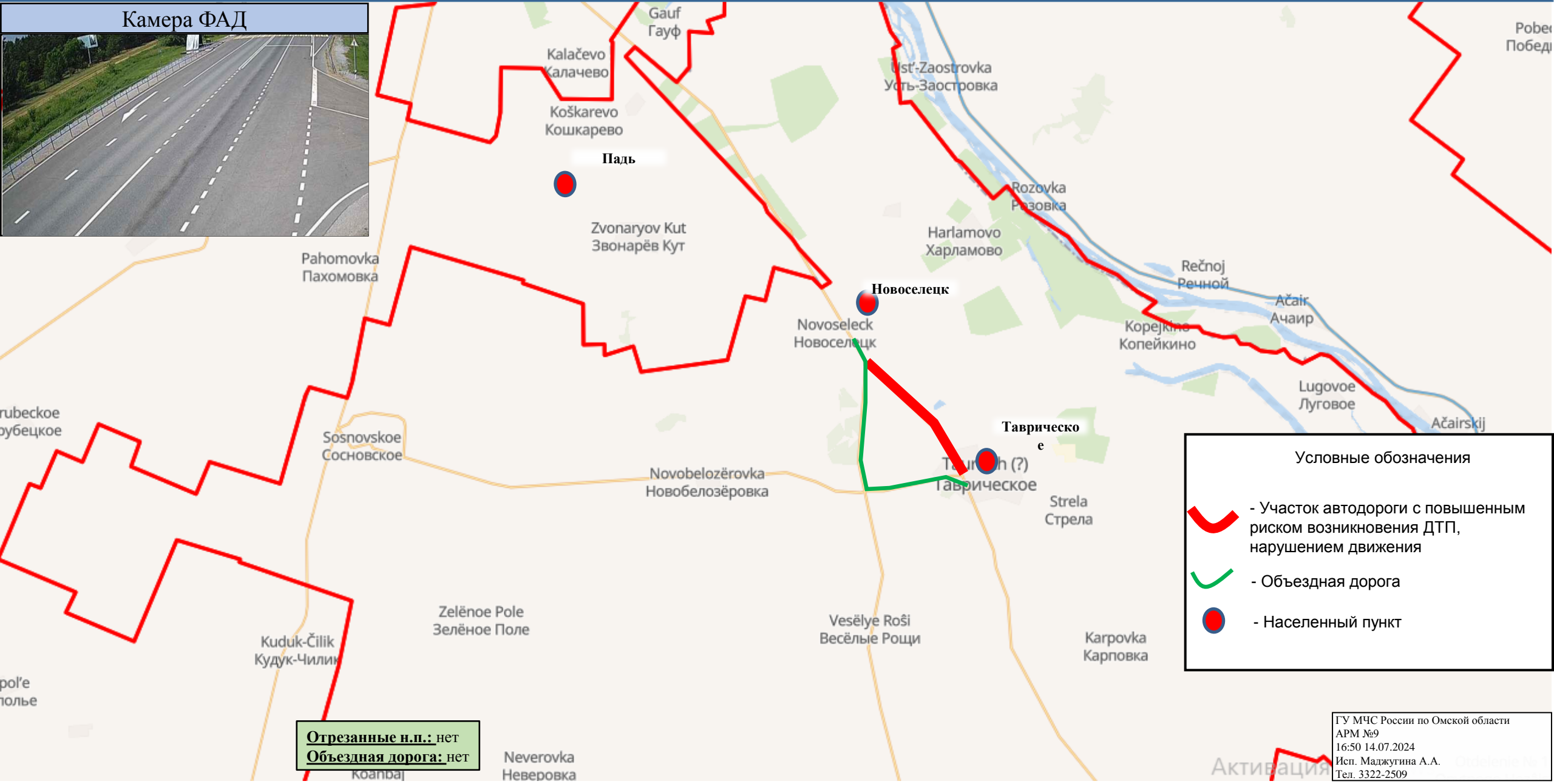


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ



НА АВТОМОБИЛЬНОЙ ТРАССЕ «ОМСК – РУССКАЯ-ПОЛЯНА» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024 г.

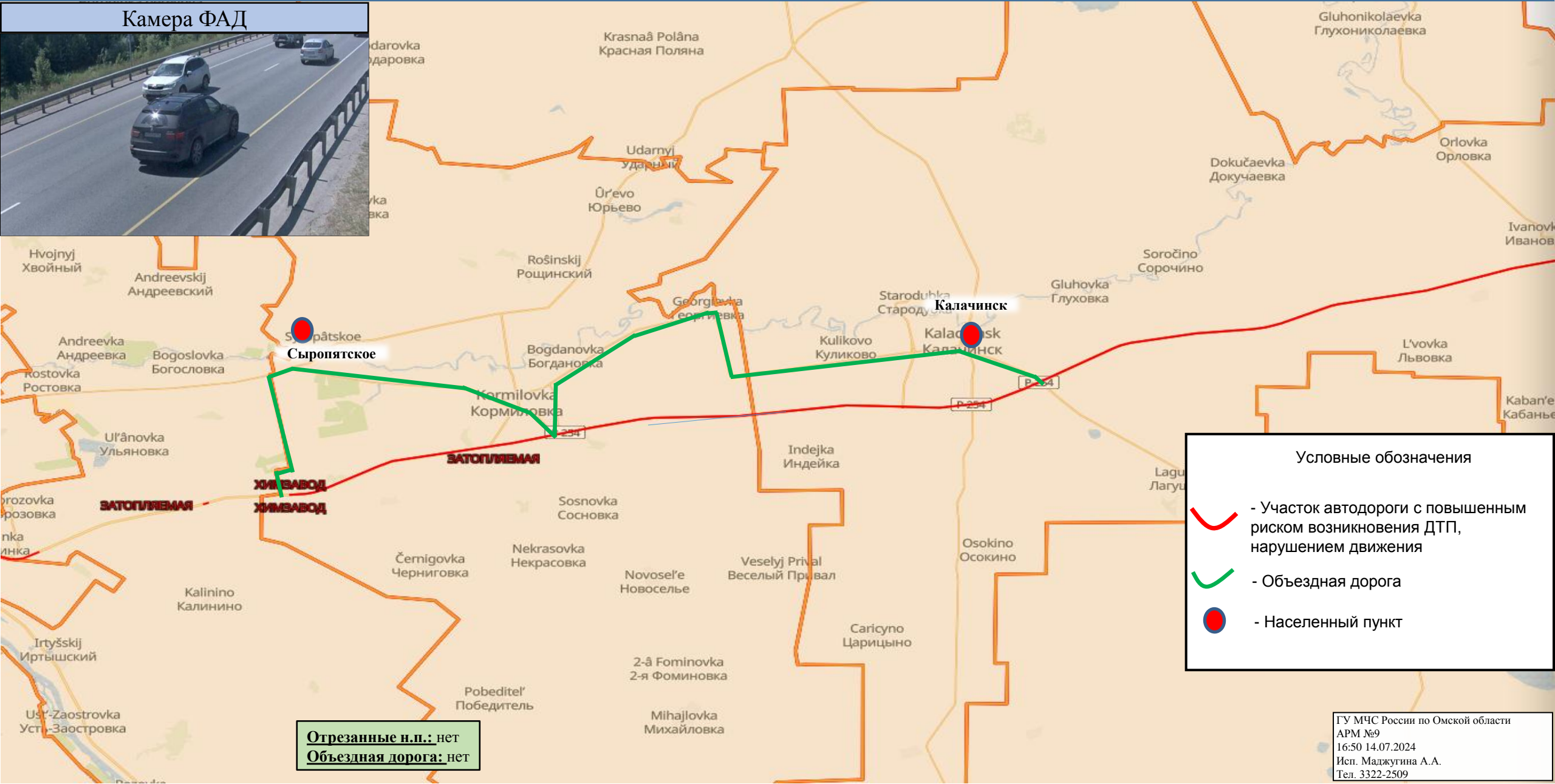
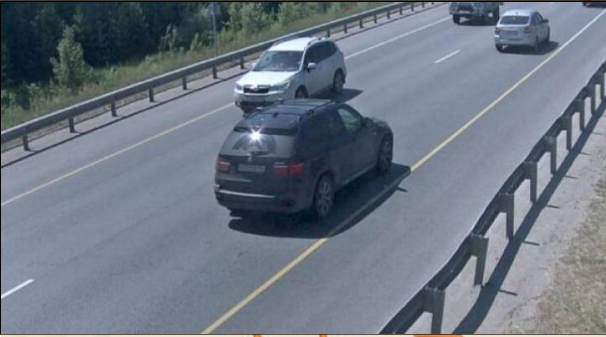
Камера ФАД



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ МЕТЕОЯВЛЕНИЯМИ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОМОБИЛЬНОЙ  
ТРАССЕ Р-254 «СЫРОПЯТСКОЕ-КАЛАЧИНСК» ОМСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД С 14.07.2024 г. ПО 15.07.2024 г.



Камера ФАД



**Отрезанные н.п.:** нет  
**Объездная дорога:** нет

- Условные обозначения
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
  - Объездная дорога
  - Населенный пункт